



الإمتحانية

الأحياء

للثانوية العامة

- 🦛 مراجعة فنية مركزة على كل فصل .
 - 🖛 اختبارات جزئية على كل فصل .
- 🛶 اختبارات شاملة تقيس المهارات المختلفة .
 - 🖛 امتحانات الثانوية العامة السابقة .
 - الإجابات النموذجية .

 Watermarkly

لله الحمد من قبل ومن بعد، ويومئذ يفرح المؤمنون بنصر الله إليه يرجع الفضل كله، ومنه التوفيق كله وعليه الاعتباد كله ولا حول ولا قوة إلا بالله ... وبعد

أبنائى الأعزاء الطلبة والطالبات ، بناءًا على النظام والتعديلات الجديدة لامتحانات الثانوية ، فقد تم الحرص على وضع اختبارات لمراجعة كل فصل بحيث يحتوى الاختبار على أسئلة مقالية فنية ، وأسئلة اختيار من متعدد بنظام الـ Open Book الذي يعتمد على عدة محاور وهي :

- دقة اللاحظة في تناول المنهج
- الفهم الصحيح لفردات المنهج
- 🗘 القدرة على ربط مفردات المنهج ببعضها
- القدرة على ربط ما هو مقرر بما سبق دراسته خاصة المعلومات الأساسية

بالتالى فإن الهدف الرئيسي من هذا الكتّاب ما يلي :

- 🕥 وضع ملخص سريع ومركز لكل فصل
- أن تكون أسئلة الاختبارات ذات هدف تطبيقي أو هدف استنباطي أو هدف تجميعي أو هدف على دقة الملاحظة والتحليل.
 - 🦙 تم وضع الإجابات كاملة في نهاية الكتاب

ملحوظة هامة

إذا وجدت رسمة مكررة في بعض الأسئلة ليس معناها أنها تكرار لنفس الأسئلة ولكن نفس الرسمة بأفكار لأسئلة مختلفة

والله اسأل أن ينفعكم به وأن يوفقكم وتحققون ما تصبون إليه إنه نعم المولى ونعم النصير المؤلف



محتويات الكتاب

﴿ الباب الأول ﴾

الفصسل الأول

المراجعة الفنيسة

الاختبارات الجزئيسة

49 - 44

14 - 0

44 - 14

المراجعة الفنيسة الاختبارات الجزئيسة

الفصيل الثاني

09 - 2.

المراجعة الفنيسة

الاختبارات الجزئية

الفصيل الثالث

W - 7.

111 - VA

المراجعة الفنيسة

الاختبارات الجزئيسة

114 - 114

1TV - 119

الفصسل الوابسع

﴿ الباب الثاني ﴾

المراجعة الفنيسة الاختبارات الجزئية

الفصل الأول والثاني

100 - 144 140 - 107

﴿ علوم الأرض ﴾

191 - 117 Y19 -199

المراجعسة الفنيسسة الجيولوجيا الاختبارات الجزئيسة

المراجعة الفنية على الأول

الفصل الأول

الحعامة والحركة فى الكائنات الحية



جميع كتب وملخصات تالتة ثانوى ابحث في تليجرام @C355C اكتب الكلمة دي





النسيج الإسكلرنشيمى

قطاع طولى

👍 جدر خلایاه مغلظة

إلى السليلوز

👍 تقويـــة وتدعيـــم

النبات واكسابه

صلابة وحماية

الأنسجة الداخليــة

الجــدر بمــادة

اللجنيين بالإضافية

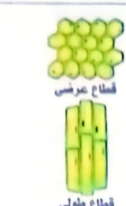
🔷 نسیج غیر حی

🔇 الدعامة في النبات 🔪

الأنسجة النباتية وعلاقتها بالدعامة في النبات

النسيج البرانشيمي

النسيج الكولنشيمي



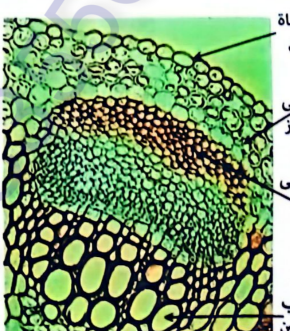
- قطاع ملولي
 - 🥌 نسیج حی
- تغليظا غير منتظم بمادة السليلوز



- م خدرها مغلظة
- 💠 يساعد في البناء الضوئي وتدعيهم النبيات باكسيابه الليونية المناسية



- 💠 نسیج حی
- 👍 جـدر خلایاه مکونـة مـن السـليلوز وهـي رقيقة ومرنة
- 👍 يساعد في التمويـة والتخزيين والبناء الضوئي



بشرة مغطاة بالكيوتين

نسيج كولنشيمي مغلظ بالسليلوز

نسيج اسكلرنشيمي مغلظ باللجنين



المواد المترسبة في أو على جدر الخلايا النباتية وعلاقتها بدعامة النبات

المادة

الكيوتين

السليلوز

اللجنين

السيوبرين

مكان ترسيبها وعلاقتها بدعامة النبات

يُرسب على الجدر الخلوية لخلايا البشرة سواء للورقة أو للساق أما الجذر فلا تغطى بشرته بالكيوتين لأن ذلـك يُعيق امتصاص الماء مـن التربـة

هو مكون أساسى فى كل أنواع الجدر الخلوية النباتية / يتم تغليط الجدر أيضًا بالمزيد منه كما فى الخلايا الكولنشيمية

قد لِرسب في جُدر خلايـا النبـات أو في أجـزاء منهـا مثل الخلايـا الاسكلر نشيمية (الخلايا الحجرية والألياف) والخشب

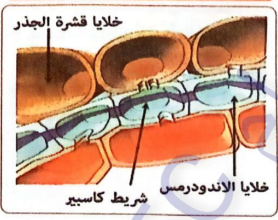
هي مادة ثُرستِ في :

- 🐠 المادة الفلينية التي تُحيط بالنبات من الخارج
 - 🐠 جدران خلايا الإندودرمس بالجذر

نسيج الفلين



شريط كاستير



🕻 الدعامة في الإنسان 🔪

انحناءات العمود الفقرى

الجنين له انحناء واحد محدب من الخلف أو مقعر من الأمام









خصائص فقرات العمود الفقرى

الفقرات العنقية

- عددهم= 7 فقرات // حجمها متوسط // متمفصلة
- بوجد لها 3 أشكال مختلفة كما في الأشكال التالية











الفقرات الصدرية

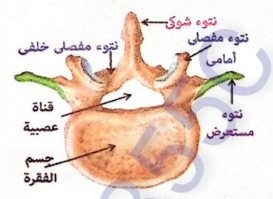
- ♣ تواجه تحويف الصدر
- 💠 عددها = 12 فقرة تبدأ بالفقرة رقم 8حتى الفقرة رقم 19
 - ♣ تتصل بالضلوع / متمفصلة





الفقرات القطنية

- - ♦ عددها = 5 فقرات
- 💠 تبدأ بالفقرة رقم 20حتى الفقرة رقم 24
- ♦ أكبر الفقرات جميعــًا مـن حـيث الحجــم متمفصلة



الفقرات العصعصية

الفقرات العجزية

وجه الشبه : كلاهما عبارة عن فقرات ملتحمة معًا وغير متمفصلة وحهالاختلاف

> تواجه تجويف الحوض / عددها = 5 فقرات // تبدأ بالفقرة رقم 25 حتى الفقرة رقم 29/ عريضة ومفلطحة

توجد في نهـاية العمــود الفقــرى/ عددهــا 4 فقـرات / تبـدأ بالفقرة 30حتى 33 // صغيرة الحجم

and the second s





ملحوظه هامة على العجز ما الفرق بين العجز في الشكلين التاليين



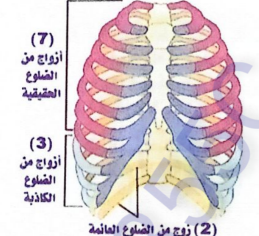
- 🔷 فقراته ملتحمة
- 💠 يتواجد في العمود الفقرى بعد النضوج (20 - 30 سنة)
 - 👍 يوجد بين فقراته (صفر) مفاصل
 - 👍 يحتوى على 4 أسطح تمفصل:
- (1) للتمفصل مع آخر فقرة قطنية +
 - (1) للتمفصل مع العصعص +
 - (2) للتمفصل مع عظمتى الحرقفة



- 💠 فقراته غير ملتحمة
- 💠 يتواجد في العمود الفقرى قبل البلوغ
 - 💠 يوجد بين فقراته (4) مفاصل
 - 🔷 يحتوي على 8 أسطح تمفصل : 👞
 - (4) بين الفقرات العجزية 👍
- (1) للتمفصل مع آخر فقرة قطنية +
 - (1) للتمفصل مع العصعص 4
 - (2) للتمفصل مع عظمتى الحرقفة

القفص الصدري

- 鐗 عظمة القص من الأمام
- 🙆 (12) فقرة صدرية من الخلف
 - 🔞 (12 زوج) من الضلوع :
- 🕕 ضلوع حقيقية : تتمفصل مئ القص مباشرة وعددها 7 أزواج
- 🧖 ضلوع كاذبة : تشترك في غضروف واحد يتصل بغضروف زوج الضلوع رقم 7
- 🔄 ضلوع عائمة : عددها زوجين ولا تتمفصل مع القص



ملحوظة هامة

لو دققت النظر في شكل عظمة القص في الكتاب المدرسي ستجد أنها تتكون من 3 أجزاء ؛

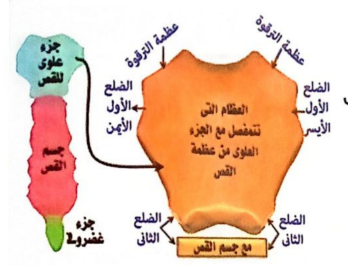
🤰 جزء علوی پتمفصل مغ : 🕽

- በ عظمتي الترقوة
- 🙆 زوج الضلوع الأول

Watermarkly

🔞 يتشارك مع جسم القص في التمفصل مع زوج الضلوع الثاني





ب جسم عظمة القص ويتمفصل مع

(6 أزواج من الضلوع)

- و يشارك الجزء العلوى للقص للتمفصل مع زوج الضلوع الثاني
 - 🙆 خمسة أزواج (من 3 7)
 - ج عزء سفلی مدیب غضروفی

علاقة الفقرات بالضلوع

- عندما يطلب رقم الفقرة = رقم الضلع + 7 // مثال : ما رقم الفقرة التي تتصل بالضلع
 العاشر. عند ثذ يكون رقم الفقرة = 10 + 7 = 17
- و رقم الضلع = رقم الفقرة 7 // مثال : ما رقم الضلع المتصل بالفقـرة 12 // عندئذ يكون القم الضلع هو (12 7) = زوج الضلوع الخامس

عدد العظام والتجاويف في الهيكل العظمي الطرفي

💠 يتكون الهيكل العظمي الطرفي من 126 عظمة وتوزيعهم كالتالي :

أ حزامين (ستة عظام)

- 📵 حزام صدرى يتكون أربعة عظام (عظمتي الترقوة + عظمتي لوح الكتف)
- ◄ عظمة لوح الكتف تحتوى على التجويف الأروح أى أن الحزام الصدرى يوجد به تجويفين أروحين
- الحـزام الحوضى يتكون من عظمتين فقط وكل منهمـا تتكون من ثلاث أجــزاء هى
 الحرقفة والورك والعانة
 - 💠 تحتوی کل عظمة علی تجویف حقی أیمن وآخر ایسر (أی تجویفین)

ب أربَعة أطراف (طرفين علويين = 60 عظمة وطرفين سفليين = 60 عظمة]

- 📵 يبدأ كل طرف من الطرفين العلويين بعظمة العضد وينتهى بعظام الأصابع ويحتوى كل طرف على تجويف يوجد بالجزء العلوى لعظمة الزند
 - 💠 إذن يوجد في الطرفين العلويين تجويفين فقط
- و يبدأ كل طرف من الطرفين السفليين بعظمـة الفخـذ وينتهى بعظـام الأصابع ولا يحوى تجاويف
- ♦ إذن يوجد في الأطراف كلها تجويفين فقط وفي الأحزمـة كلها أربعة تجاويف
 // أما في الهيكل العظمى الطرفي كله يوجد ستة تجاويف



انواع الحركة في الكائنات الحية والفرق بين كل منهم

الحركة السيتوبلاز مية

تعريفها : هي حركة السيتوبلازم في دوران مستمر داخل الخلية

أهميتها : تُسير أنشطـة الخليـة ومن ثــمُ أنشطة الكائن الحي الحيوية

الحركة الكلية

تعريفها : هي حركة الكاثــن الحــي كله من مكان لآخر

أهَميتها : تُمكن الكائــن الحــى من البحــث عن الغذاء أو السعى وراء الجنس أو تلافى للخطر

الحركة الداثبة

تعريفها : هى نـوع مـن الحركة يتحرك بها السيتـوبلازم فى دوران مستمر داخـل الخليـة

أهميتها : تُسـير أنشطـة الخليـة ومن ثــمُ أنشطة الكاثن الحي الحيوية

الحركة الموضعية

تعريفها : هى نـوع مـن الحركة تتحرك بها بعض أجـزاء الكاثـن الحـى أهميتها : مسئـولة عـن الحـركة الدوديــة للأمعـــاء

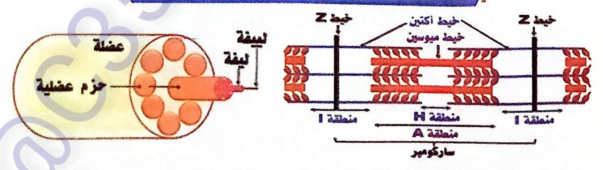
حركة الشد في البازلاء

- 🛈 تحتاج إلى دعامة صلبة
- 🙆 تتم بواسطة المحاليق

حركة الشد في الكورمات و الأبضال

- 🛈 لا تحتاج إلى دعامة صلبة
- 🗿 تتم بواسطة الجذور الشادة
- السوق الأرضية الجذور الشادة: تشد السوق الأرضية لأسفل فتهبط إلى المستوى المناسب في التربة
- أهمية الحركة: تجعل الساق الأرضية المختزنة
 دائما على بعد ملائم من سطح الأرض مما
 يزيد من تدعيمها في الأرض و حماية أجزائها
 الهوائية من تأثير الرياح

ملاحظات هامة على الحركة في الإنسان



- ♦ توجد الخيـوط الداكنـة Z فى منتصف المناطـق المضيئـة / بينمـا توجـد المنطقـة H فى منتصـف المناطـق الداكنـة
 - القطعة العضلية هي المسافة بين كل خطين داكنين Z Watermarkly



- تنقبض العضلة فقط عند وصول مؤثر كاف (علل) لأن المؤثر الكاف يعمل على وصول السيالات العصبية من الخلايا العصبية الحركية الآتية من المخ والنضاع الشوكى وانتقالها إلى الألياف العضلية من خلال الوصلة العصبية العضلية
- الأستيل كولين هو ناقل عصبى كيميائى يتحرر من حويصلات التشابك العصبية نتيجة
 دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية عند وصول مؤثر كاف // ويعمل
 الأستيل كولين على انتقال السيال العصبى من الليفة العصبية إلى الليفة العضلية
 - الروابط المستعرضة هي جزء من خيوط الميوسين وتشبه الخطاطيف
- ♦ تنشط الروابط المستعرضة عندما ترتبط بجزئ ATP وفي وجود أيونات الكالسيوم يتم
 إزاحة الغطاء البروتيني الذي يُخفي أماكين الأرتباط على خيوط الأكتين
- عندما تظهر أماكن الأرتباط، ترتبط الروابط المستعرضة بخيـوط الأكتيـن وتسـحبها
 تجـاه بعضها البعـض ويتـم الانقبـاض العضلي
- ♣ يرتبط جـزئ ATP آخـر ليتربط بالروابط المسـتعرضة ليفصلها عـن الميوسـين ويتـم
 الانبساط العضلى

اتصال الروابط المستعرضة بمواقع الاتصال على خيوط الأكثين

💠 تحتاج کل من

🕦 جزيئات الطاقة ATP /

👩 وجود أيونات الكالسيوم

♦ تتم أثناء الانقباض العضلى

انفصال الروابط المستعرضة عن مواقع الاتصال على خيوط الأكتين

- 💠 تحتاج کل من
- (1) جزيئات الطاقة ATP /
- @ سحب أيونات الكالسيوم من مكان الاتصال ♦ تتم أثناء الانبساط العضلى



تعمل أيونات الكالسيوم على إزّاحة الفطاء البروتيني من على مواقع الارتباط على خيوط الأكثرن

ترتبط ATP باليوسين لتمكنه من الارتباط بالأكتين



Source Source

تتفصل الروابط المستعرضة

ترتبط جزيئات ATP باليوسين

ية حب خوط الأكتيز تصريفها البعض Water



الإختبارات الجزئية على

الفصل الأول 4

الحعامة والحركة فى الكائنات الحية



جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355Cھ</





الاختبار الأول 🔷

أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

الجدول التالى يبين طول الخيوط البروتينية للييفات العضلية أثناء النشاط الرياضى مقارنة بوقت الراحة ، حدد أي مما يأتي ينطبق على طول الخيوط أثناء الانقباض العضلي

	ىي	شاط الرياض	ة وقت الن	ط البروتينيا	ول الخيو	طر		الخيوط	طول
4		3		2		1		وقت الراحة	البروتينية
الميوسين	الأكتين	الميوسين	الأكتين	الميوسين	الأكتين	الميوسين	الأكتين	الميوسين	الأكتين
1.6	1.3	1.0	1.3	1.6	1.0	1.0	1.0	1.6	1.3
رقم (4)	5	(3)	ج. رقم		(2)	ب. رقم		(1	أ. رقم (

غشاء الميتوكوندريا الداخلي

حدوث طفرة في DNA الخاص بالميتوكوندريا ، ومن أشهر هذه الأمراض المتلازمة التي تسبب خلل في سلسلة نقل الإلكترون بالميتوكوندريا ، استنتج أي مما يأتي ينتج عن حدوث هذه الطفرة

يوجد العديد من الأمراض التي تُصيب الإنسان نتيجة

أ. ارتفاع درجة الحرارة نتيجة الزيادة الكبرة في كمية ATP الناتجة

ج. انخفاض مستوى هرمون الثيروكسين بالدم

ب. تقلصات عضلية مؤلمة

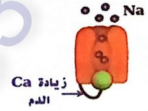
د. إجهاد عضلى لأقل مجهود

- آى من الأيونات تلعب دورًا هامًا في تكوين السيال العصبي في سطح الليفة العضلية ؟
 - أ. الصوديوم ج. الكالسيوم

ب. الصوديوم والبوتاسيوم

د. الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم

الشـكل أمامـك يبيـن تأثيـر الكالسـيوم على قنوات الصوديوم ، ادرسه ثم استنتج أي مما يأتي يحدث للانقباض العضلي إذا علمت أن المؤثر الكافي للانقباض العضلي هو 7 فولت.



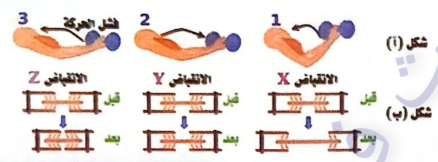
- oo o Na
 - أ. تنقبض العضلة لمؤثر شدته أقل من 7 فولت عند زيادة كالسيوم الدم
 - ب. تنقبض العضلة لمؤثر شدته أقل من 7 فولت عند نقص كالسيوم الدم
 - ج. يقل جهد الراحة للساركوليما عند زيادة كالسيوم الدم
 - د. يحدث استرخاء عضلى عند نقص كالسيوم الدم







شكل (١) التالي لثلاثة أثقال متساوية الوزن تم توزيعها على (3) لا عبيان وطُلب منهم عمـل التمريـن المبيـن على الأسـهم . ادرسـه ثـم أجـب عـن 5 و 6



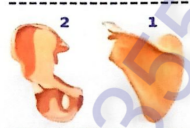
- اللاعب 1 اللاعب 3 اللاعب 2 Z Y X X Z Y Y X Z 3. X Y Z
- مـا هــو الترتيـب الصحيـح لشــكل السار كوميرات المبينة في شكل (ب) الذي يتناسب مع ترتيب نوع التدريب للاعبين الثلاثة؟
- استنتج ترتيب اللاعبين من الأكبر للأقبل من حيث القوة الناتجة عن كل نوع من الانقباض العضلى

أ. 1 ثم 2 ثم 3

ج. 3 ثم 2 ثم 1

- أى من الأغشية التالية تكُون التشابك العصبي العضلي
- أ. غشاء الزوائد الشجيرية لليفة العصبية الحركية والساركوليما
 - ب. غشاء الأزرار العصبية والساركوليما
 - ج. الشق التشابكي وغشاء الليفة العضلية

د. غشاء النهايات العصبية وغشاء الحزمة العضلية



د. 2 ثم 3 ثم 1

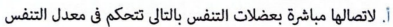
ادرس الشكلين (2،1) أمامك ثم حـدد ما تتميز به العظمــة (1) عن العظمة (2)؟

ب. 2 ثم 1 ثم 3

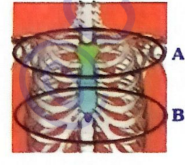
أ. من الهبكل العظمى الطرفي

ج. منظر أمامي أيسر

- ب. منظر أمامي أيمن د. منظر خلفی أیسر
- من المعلوم أن المنطقة العلوية من الصدر (A) تلعب دوراً بارزاً فيما يقوم به الفرد من أعمال يومية عن المنطقة السفلية من الصدر (B) ، فأي مما يأتي يكون تفسيراً لذلك



- . لأنها تعمل على حماية الأعضاء الهامة مثل القلب والرئتين
 - ج. لأنها مسئولة عن ربط الطرفين العلويين بالعمود الفقري
- د. لاتصالها مباشرة بعضلات ومفصل الكتف مها يعطى قوة للطرفين العلويين







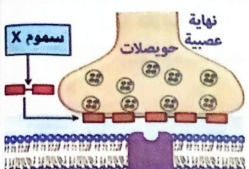




ادرس الشكل المبين أمامك ثم حدد أي مما يأتي وجه شبه بين التركيبين Y.X

- نوع النسيج
- لهما نفس المرونة

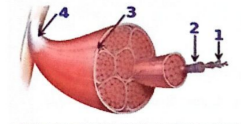
- ب. تحديد اتجاه حركة العظام د. لهما نفس القوة والشدة
 - الشكل أمامك يلخص أحداث تتم في منطقة التشابك العصبي العضلي نتيجة للسموم X ، ادر سه ثم استنتج تأثير هذه السموم على العضلة
 - أ. تمنع تكوين السيال العصبي
 - ب. تُسبب تشنج عضلي
 - ج. تمنع دخول أيونات الكالسيوم
 - د. تمنع انتقال السيال العصبي من خلية عصبية لأخرى



مستقبل الأستيل الكولين على الساركوليما

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن 12 و 13

- 🔐 ادرس الشكل أمامك ثم حدد وجه الشبه بين كل من 1 و 2 : ب. يُحاطان بساركوليما أ. قدرتهما على الانقباض
 - ج. يقل طولهما عند الانقباض العضلي
 - پحتویان علی أکثر من نواة



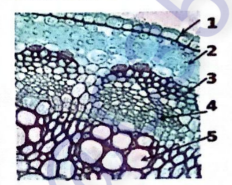
- 🔐 أى مما يأتى لا يُعد وجه شبه بين التركيب 4 و التركيب 3 ؟
 - أ. كلاهما نسيج ضام
 - ج ضروريان للانقباض العضلى

ب. يحتويان على ألياف الكولاجين د. يقل طولهما عند الانقباض

الشكل أمامك لقطاع عرضي في ساق نبات حديث ذو فلقتين ، ادر سه ثم أجب عن 14 و 15

ما رقم الأنسجة الحية التي تُعطى دعامة تركيبية وتسمح بمرور الماء خلالها؟

4 9 2 . 7 5 9 3 .3 5 9 4 ·



🐠 ما رقم الأنسجة غير الحية التي تُعطى دعامة تركيبية من حيث قوة وصلابة النبات؟

49391 **پ. 2 و 3 و 5**

5 93 .3



١. 2 فقط

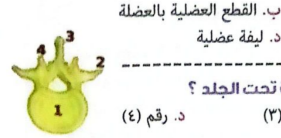


أى مما يـأتي ينقبض بأقصى شدة عندمـا تخرج كمية كافيـة من الاستيل كولين في النهـايـات العصبية لليف عصبى حركى؟

أ. لييفة عضلية

د. ليفة عضلية

ج. الألياف العضلية التي يغذيها العصب الحركي



أى أجزاء الفقرة في الشكل يمكن الشعور به بسهولة تحت الجلد ؟

ج. رقم (٣) ب. رقم (٢)

أ. رقم (١)

د. رقم (٤)

يستخدم الإطباء دواء الأتروبين Atropine كنقط قبل فحص قاع العين ، حيث يعمـل هـذا الـدواء بابطـال مفعـول الأسـتيل كوليـن الـذي يُفـرز مـن النهايـات العصبيـة لليـف العصبـي الحركى البار اسيمبثاوي ، ادر س الشكل التالي ثـم أجـب عـن السـؤلين 18 ، 19



ما نوع العضلات التي تتحكم في قطر حدقة العين؟

أ. مخططة لا إرادية تحوى قطع عضلية

ج. ملساء لا إرادية لا تحوى قطع عضلية

ب. مخططة إرادية تحوى واحدات حركية د. ملساء تحوى قطع عضلية

استنتج تأثير نشاط العصب الحركي البازاسيمبثاوي على العضلات المتحكمة في حدقة العين؟ ب. مثبط لكل من العضلات الدائرية والشعاعية

أ. منبه للعضلات الدائرية

ج. منبه للعضلات الشعاعية د. منيه للعضلات الشعاعية ومثبط للعضلات الدائرية

أى الأحداث التالية تتم للتخلص من حمض اللاكتيك في العضلات المجهدة وقت الراحة ؟

أ. زيادة توارد الدم للعضلة / زيادة التنفس / اختزال حمض اللاكتيك إلى حمض بيروفيك / تنفس خلوى هوائي ب. زيادة التنفس / زيادة توارد الدم للعضلة/ أكسدة حمض اللاكتيك إلى حمض بيروفيك / تنفس خلوى هوائي

ج. انخفاض التنفس / انخفاض ضربات القلب/ اختزال حمض اللاكتيك إلى جلوكوز / تنفس خلوى هوائي

د. زيادة توارد الدم للعضلة / انخفاض التنفس/ اختزال حمض اللاكتيك إلى جلوكوز / تنفس خلوى لاهوائي



أى ما يلى من وظائف الأنوية في الليفة العضلية الهيكلية ؟

ب. تتحكم في نفاذية الساركوليما د. ربط الأكتين بالميوسين

أ. تكوين اللييفات العضلية ج. تنشيط مضخات Na-K





🚮 ما يلي يُمثل إحدى العمليات الحيوية التي تتم في نقاط الاتصال العصبي العضلي ، ادر سها ثم استنتج ماذا يحدث نتيجة حدوثها ؟

الاستيل كولين استريز حمض الخليك + كولين

- أ. تفتح بوابات الكالسيوم في النهايات العصبية الحركية
- ب. تتم مرحلة استعادة الاستقطاب نتيجة زيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية لأيونات الصوديوم
 - ج. تتم مرحلة إزالة الاستقطاب نتيجة زيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية لأيونات الصوديوم
 - د. يعود غشاء الليفة العضلية لحالة الاستقطاب بفعل مضخات الصوديوم البوتاسيوم

🜃 ادرس الشكلين التاليين ثم حدد اسم ورقم العظام التي توجد في الجانب الخارجي من الجسم؟ شکل ب



د. الشظية ١ / الكعبرة ٣

ج. القصبة ٢ / الزند ٣

ب. القصية ٤ / الزند ٢

أى من العظام الطويلة التالية تنتهى بنتوءين

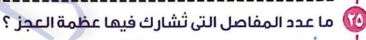
أ. الفخذ فقط

ج. الفخذ والقصية

أ. القصبة ٢ / الزند ٤

العضد والفخذ

د. الفخذ والزند



ب. اثنان

<u></u>ج. ثلاثة د. أربعة

> (i) 😘 أى من الأشكال أمامك تُمثل الوضع الصحيح للييفات العضلية داخل الليفة العضلية ؟



أ. الترقوة / الحرقفة

ب. القص / الورك

ج. لوح الكتف / الورك

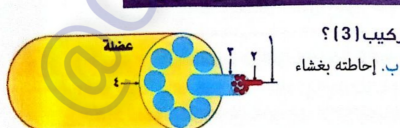
(ج)

د. القص / الحرقفة

الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادر سه ثم أجب عن السؤال 28

🚻 أى مما يأتي ليست من خصائص التركيب [3] ؟

- أ. قدرته على الانقباض
- ج. يغذيه ليف عصبي حركي ذاتي
 - د. يحتوى على ألياف عضلية





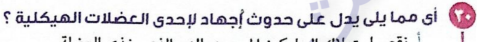






- ج. عظمتي العجز والعصعص
- ب. عظمة العصعص د. العظام القطنية والعجزية

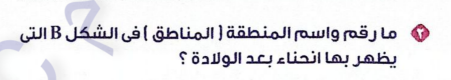


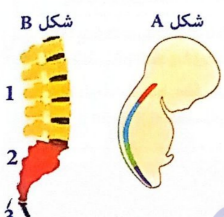


- أ. نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذى يغذى العضلة.
 - ب. سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة.
 - ج. سرعة استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة.
 - د. زيادة كمية ATP داخل العضلة

ثَانِياً ﴾ الأسئلة المقالية

- الشكل أمامك يبين شكل العمود الفقرى في الجنين (A) وجزء من العمود الفقرى في الرجل البالغ (B) ، ادرسه ثم أجب عما يلي :
- ما عدد العظام في الشكل B والجزء الذي يماثله في الشكل A ؟





ادرس الشكل أمامك ثم استنتج ماذا يحدث لو كان ترتيب اللييفات العضلية كما في الشكل B

ى احمادها	يؤدي ال	العضلة	للاكتيك في	ومضا	: تراکم	فس	0



اللختبار الثانى

ستلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

الشَكَلِ التَالَىٰ يَلْخُصُ الأحداث التي تَتَمَ في منطقة التَشَابِكُ العَصِبَى العَضَلَىٰ عَنْدَ الانقباض العَضَلَىٰ ، ادر سه تُم آجب عن 1 و 2

ما الوظيفة الرئيسية لتكوين السيال العصبي في الليفة العضلية ؟

- أ. زيادة Ca الحر في الساركوبلازم
- ب. تنشيط مضخات Ca على الشبكة الاندوبلازمية
 - ج. تكوين الروابط المستعرضة
 - د. دخول الصوديوم إلى داخل الساركوبلازم



- أ. استرخاء وانبساط عضلي شديد 🌘 پ. شد عضلي مؤلم

نهاية عص

فتح قنوات Ca Ca ﴿ شبكة اندوبلازمية

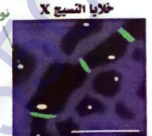
ساركومير منقبض

ج. لا تتكون الروابط المستعرضة د. لا تتصل الروابط المستعرضة بخبوط الأكتين

الشكل التالي لنوعين من الأنسجة مبينًا فيها أماكن ترسيب السيوبرين في نبات ما ، ادر سه ثم أجب عن الأسئلة 3-5:

ما وجه الشبه بين نوعي الخلايا X و Y ؟

- أ. العدد الصبغي
- ب. المجموعة الصبغية
 - ج. خلايا ميتة
- د. لهما دعامة تركسة



سوبرين يوجد في الجزء

الأحمر من الجدار الخلوي

السيوبرين يوجد في الجزء الأزرق من الجدار الخلوى

د. تحمى الأنسجة الوعائية

خلايا النسيع Y

بما يتميز النسيج Y عن النسيج X ؟

- أ. يُحيط بالنبات من الخارج ليحميه من الغزو الميكروبي ومنع فقدان الماء
- ب. يوجد في قشرة الجذر ليتحكم في امتصاص الماء والدعامة الفسيولوجية
- ج. يُغطى بشرة الأوراق ليتحكم في عملية النتح د. يُعطى النبات ليونة ومرونة

بما تتميز خلايا النسيج X عن خلايا النسيج Y ؟

ب. ميتة

ج. تعطى النبات صلابة

ا. حية



الشكل أمامك لِمثل منظر أمامي لجزء من عظمة في القفص الصدري . ادر سه ثم حدد :

أق العظام التالية تتمفصل عند الرقمين 3 و 4 على الترتيب ؟

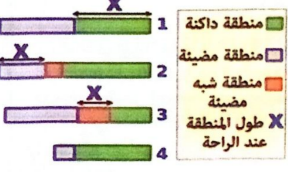
- أ. الضلع الأمن الأول والترقوة
- ب. الضلعان العامّان (١١ و ١٢) للجانب الأمِن
 - ج. الضلع الأيسر الأول والترقوة

د. الضلعان العاتمان (١٢ و ١١) للجانب الأمن

الشكل أمامك لأربعة قطع عضلية ، ادرسه ثم حدد أن منهن في أقصى شدة انقباض

- ب. رقم (2) أ. رقم (1)
- د. رقم (4) چ. رقم (3)





ج. أيونات الكالسيوم و ATP

أى مما يأتي يلزم لتكوين الروابط المستعرضة (الخطاطيف)؟

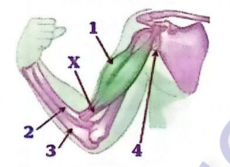
أ. أيونات الكالسيوم

ب. ATP فقط

ادر س الشكل أمامك ثم أجب عن 9

كل ما يلى يحدث عند قطع التركيب X ما عدا ؟

- أ. ترتفع العضلة 1 وتترهل لأعلى
- ب. صعوبة الحركة في العظمة 2
- ج. يحدث خلع للعظمة 3 من مفصلها
- د. صعوبة تدوبر مفتاح السيارة أو باب البيت



د. جين

أى مفاصل الجسم يتشابه مدى حركتها مع المدى الحركي للمفصل المُشار إليه بالحرف X في الشكل

أ. مفاصل الفقرات المتمفصلة

ج. مفصل الكوع

ب. مفاصل الجمجمة د. مفصل الفك السفلى مع الفك العلوى

ب. يتصل بالفقرة التاسعة

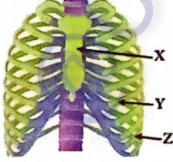


ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن 11 و 12

ما أهم ما يُميز الضلع Z عن الضلع Y المبين في الشكل ؟

أ. يتصل بالقص اتصالا مباشرًا

ج. يتصل بالقص اتصالا غير مباشر





22 .3

ما عدد العظام التي تتصل (تتمفصل) بطريقة مباشرة مع العظة X ؟

14. 16 .7

إذا علمت أن كل ضلع يتمفصل مع كل من الفقرة الظهرية التي تحمل رقمه ومع الفقرة التي تسبقها، فطبقًا لهذا أي من الضلوع يشذ عن هذه القاعدة ؟

أ. الضلع الأول فقط

ج. الضلع العائم الـ ١٢ فقط

ب. الضلوع العامَّة (١١، ١٢)

د. الضلع الأول والضلع الـ ١٢



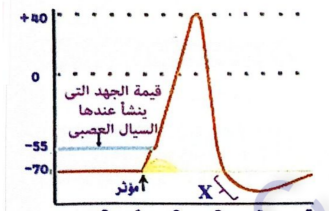
في الشكل أمامك يُمثّل الفرق بين الحالة الطبيعية (A) لشكل أثر القدم على الأرض أثناء الوقوف ، استنتج أي مما يأتي يكون سببًا لحدوث الشكل (B)

أ. انقباض عضلة بطن الساق

ج. قطع وتر أخيل

ب. انبساط عضلة بطن الساق

د. قطع في الرباط الصليبي



الزمن بالملي ثانية

الشكل أمامك لسيال عصبي تكون في عصب حركي يُغَـذِي عضلـة هيكليـة ، اسـتنتح مـاذا يحدث لو وصلت إثارة ثانية من نفس المؤثر للعصب الحركى خلال المرحلة X ؟

أ. تنقيض العضلة بأقل قوة

ب. لا تنقبض العضلة لزيادة سالبية الجهد

ج. لا تنقبض العضلة نتيجة دخول المزيـد من أيونـات البوتاسيوم إلى الليفة العضلية

د. تنقبض العضلة لأن المؤثر الثاني كاف

في الشكل التخطيطي أمامك يبين السهم اتجاه حركة عظام مفصل زلالي. استنتج أى المفاصل التالية تُشبه حركة إحدى عظامها للشكل

أ. مَفصل عظمة الفخذ مع عظمة القصبة

ج. تمفصل عظمة العضد مع عظمة الكتف

ب. تمفصل عظمة الكعبرة مع عظمة الزند

د. ةفصل عظمة العضد مع عظام الساعد



استنتج أي مما يأتي تزداد كميته عند انخفاض الـ pH في العضلة ؟

أ. الجليكوجين

ب. الجلوكوز

ATP JI .?

ADP JI .s

د. خيوط الميوسين

🕨 أي مما يأتي يمتد على طول الليفة العضلية ؟

أ. القطعة العضلية ب. اللييفات العاملية

ج. خيوط الأكتين

Waterma

أ. X فقط



الشكل أمامك يبين العلاقة بين نسبة إنتاج الطاقة فى العضلات أثناء السباقات المختلفة الشدة . أجب عن 19 ، 20

کے حدد آی مین المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا ھوائی لا یکون بر میں المنحنیات یمثل تنفیس لا علی المنحنیات یمثل المنحنیا

أ. X فقط ب. X و Y ج. Z فقط د. Z ، X



. X و Y

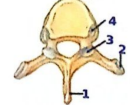
د. Z،X الوقت بالدقائق

الشكل أمامك لأحد أنواع فقرات العمود الفقرى ، ادر سه ثم أحب عن 21 ، 22

ج. Z فقط



أ. العنقية / ٧ ب. الصدرية / ١٢ ج. القطنية / ٥



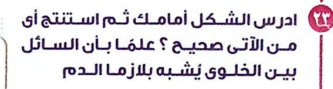
استنتج: مَعَ أَى العَظامِ تتمفَصل هذه الفقرة من خلال التركيبين 2 و 4 على الترتيب؟

أ. الضلع الخامس / الضلع الخامس

ج. الفقرة ۱۲ / الفقرة ۱۱

ب. الضلع الخامس / الضلع الرابع د. الفقرة ۱۲ / الضلع الخامس

العضلية الهيكلية القلبية القل



- أ. يلعب Ca في السائل بين الخلوى دورًا هامًا في تكوين السيال العصبي في العضلات المخططة
- ب. الكالسيوم في السائل بين الخلوى مسئول عن تكوين الروابط المستعرضة في العضلات المخططة
- ج. الكالسيوم في السائل بين الخلوى مسئول عن تكوين كل من السيال العصبي والروابط المستعرضة
 - د. الكالسيوم في السائل بين الخلوى يلعب دورًا هامًا في تكوين السيال العصبي في العضلات القلبية

قسر: الليفة العضلية المبينة في الشكل ليست من الألياف العضلية المخططة ؟

- أ. لأنها مغزلية الشكل وليست اسطوانية
 - ب. لأنها لا تحتوى على قطع عضلية
- ج. لأن خيوط الأكتين والميوسين لا توازى المحور الطولى لليفة العضلية





د. كل الاختيارات صحيحة

التركيز	التركيز الطبيعى		
بالعضلة		ا ال	
۹۰ مجم	۵۰۰ ۷۰	۱۲۰ مجم	
٪٦٠	% O•	× 9 ·	
% 00	× 6.	× v ·	

الجدول التالى يوضّح تركيز ثلاث مواد في إحدى	0
العضلات الهيكلية لشخص يُعانى من الشد العضلى	
ما سبب حدوث هذا الشد العضلى ؟	

أ. عدم خروج النواقل العصبية من الحويصلات
 ب. زيادة كبيرة في حمض اللاكتيك بالعضلة

ج. خلل في السيال العصبي

د. سرعة استهلاك الجليكوجين بالعضلة

ادرس الشكل التالي ثم استنتج إجابة السؤال 26

ماهى الانحناءات الأولية للعمود الفقرى ؟

أ. انحنائى المنطقة العنقية و الصدرية
 ب. انحنائى المنطقة العنقية و القطنية

ج. انحنائي المنطقة الصدرية و القطنية

د. انحنائي المنطقة الصدرية و العجزية



فى بعـض الأحيـان ولأسـباب غيـر معروفـة حتى الآن قـد يكـون الجسـم أجسـامًا <mark>مضـادة التـى</mark> ترتبـط بمسـتقبلات سـطح الخليـة ممـا قـد ينتـج عنـه إمـا تنشـيط الخليـة أو تثبيطهـا. ا**در س** الشـكل التالـى ثـم اسـتنتج إجابـة السـؤال رقـم 27

> ماذا يحدث عند ارتباط الأجسام المضادة الذاتية بمستقبلات الأستيل كولين

> > أ. شد عضلى نتيجة تكوين سيالات عصبية جديدة
> > ب. وهن عضلى نتيجة عدم إثارة الساركوليما

ج. شد عضلى نتيجة إثارة الغشاء بعد التشابكي

د. وهن عضلى نتيجة تراكم حمض اللاكتيك

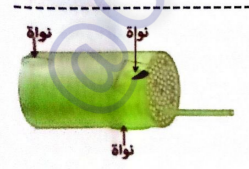
الماع صدية من المصول المصوف المنازعين على الساركوليما

لا تستطيع النواقل العصبية من الوصول للدم وذلك نظرًا

أ. لكبر حجمها ب. لارتباطها بالمستقبلات ج. لسرعة تحللها

ما الذى يُميز هذا النوع من الألياف العضلية دون عُيرها ؟

أ. لا إرادية / تحوى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الموضعية
 ب. إرادية / تحوى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الكلية
 ج. لا إرادية / توجد في الأحشاء / مسئولة عن الحركة الموضعية
 د. لا إرادية / لا تحوى قطع عضلية / يغذيها الأعصاب الذاتية



د. لغياب الأوعية الدموية

أستيل كولين

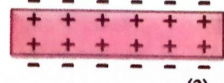
أجسام مضادة

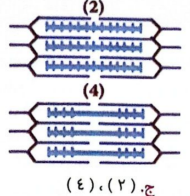


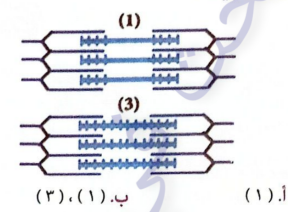
(٤).5







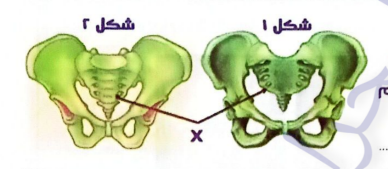




الأسئلة المقالية



الشكلين X ، X ؟



- 🕥 كم عدد العظام في كل من الشكلين [1] ، [2] ؟
- 🕥 كم عدد المفاصل الموجود بين فقرات الجزء X في الشكلين (1) ، (2) ؟
 - ادرس المخطط التاالي ثم أجب عن الأسئلة

- 🐠 وضُح أين يتم كل من التفاعلين [1]، [2]؟
 - 🚯 أى من المؤثرات تنشط الإنزيم X 🤋



الاختبار الثالث <

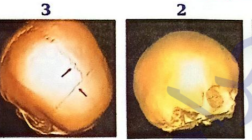
أولاً ﴾ أسئلة الاختيار من متعدد (٣٠ سؤال)

- ادرس الشكل أمامك ثم استنتج تأثير الدواء X على العضلة ؟
 - أ. يزيد من قوة الانقباض العضلي
 - ب. استرخاء وانبساط العضلة
 - ج. يجعل العضلة في حالة انقباض دائم
 - د. يسبب سيال عصبى بدون انقباض عضلى



مستقبلات الأستيل كولين على الساركوليما

الشكل التالى لـ 3 جما<mark>جم بش</mark>رية فى أعمار مختلفة ، استنتج أى مما يأتى الترتيب الصحيح لأعمار افراد هذه الجماجم ؟ الأعمار بالسنين هى :



10/10/70.5

5.07/07/07

س. ۲۰ / ۲۰ / ۳۵

YO / V. / O. . 1

🕜 ما عدد العظام التي تتمفصل مع هذا الجزء من العظمة ؟

ب. ۲۲

1. 37

17.5

🚯 أي العظام التالية تتمفصل مباشرة عند الرقمين 1 و 2 على الترتيب؟

أ. الضلعان الـ ٦ و ٧ للجانب الأيمن

ج. الضلعان الـ ٩ و ١٠ للجانب الأيسر

- ب. الضلعان العامًان (١١ و ١٢) للجانب الأمن
- د. الضلعان العاممان (١١ و ١٢) للجانب الأيسر

🔞 كل من العظام والغضاريف من الأنسجة الضامة مثل الأوتار والأربطة

- أ. العبارة خطأ لأن العظام والغضاريف من الأنسجة الطلائية المركبة
- ب. العبارة خطأ لأن العظام والغضاريف ذات مواد بين خلوية صلبة
- ج. العبارة خطأ لأن العظام والغضاريف من الأنسجة الوعائية الهيكلية

1/2

د. العبارة صحيحة





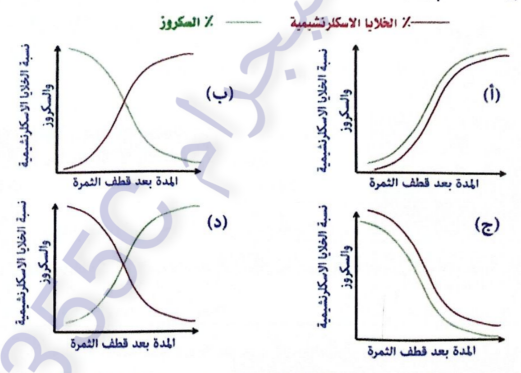
- ادرس الشكل المبين أمامك ثم استنتج النتيجة المترتبة على تحول الجزء المشار إليه بالسمم من الأنف لعظام .
 - أ. يضيق قطر فتحتى الأنف
 - ب. يصعب التحكم في قطر فتحتى الأنف عند الحاجة
 - ج. يقل إفراز غدد الغشاء المخاطى المبطن للأنف
 - د. يزيد قطر فتحتى الأنف أكثر من اللازم



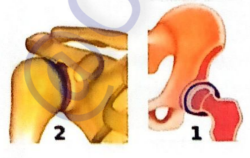
الشكل التالى يبين التغيرات التي تطرأ على ثمار الكمثرى بعد قطفها



استنتج أى من المنحنيات التالية تبين التغيرات التى تطرأ على ثمرة الكمثرى (من حيث الطراوة والطعم) أثناء نضجها ؟



- الشكل أمامك لمفصلين زلاليين ، ادر سـه ثم حدد أهم ما يُميز المفصل رقم 1 عن المفصل رقم 2
 - أ. أكثر ثباتًا
 - ب. أوسع في مدى الحركة
 - ج. زلالي من حيث نوع المفصل
 - د. يتكون من التقاء عظمتين





الدعامة والحركة في الكائنات الحية

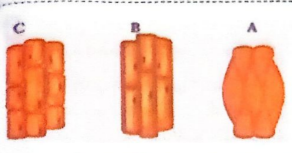


الشكل أمامك يبين أنواع الخلايا النباتية في نبات تحتوی خلایا براعمه علی 14 صبغی ، ادر سه ثم حدد بما تتميز به الخلايا A عن الخلايا B لهذا النبات

أ. توجد في خلايا قشرة الجذر

ب. لها دعامة تركبية فقط وعددها الصبغي = ١٤

ج. توجد في المناطق غير النامية في النبات



فتوات منتوحة دانما

د. توجد في بشرة الورقة الخارجية

ادر س الشكل التالي الذي يبين الأنواع المختلفة لقنوات الأيونــات في أغشية الخلايــا ، ثم أجب عن الأسئلة 10 - 12



استنتج نـوع القنـوات R المسئولة عن توصيل السيال العصبى إلى النهايات العصبية الحركية

6 9 3 . ₩

49392.3

796.1 ج. 5 و 6

استنتج نـوع القنـوات X المسئـولة عن نقـل السيـال العصبي في النهايات العصبية لليفة العضلية ؟

ب. 4 فقط

أ. 1 فقط ج. 1 و 4

794.3

ب. الخيوط الداكنة Z في اللييفات العضلية

محور ليفة

نهاية عصبية

استنتج نوع القنوات ٢ . ٧ المسثولة عن تكوين السيال العصبي في الليفة العضلية ؟ ب. 1 و 2 و 3

6 9 5 . 2

3 9 2.1

بما تتميز به العضلات الملساء عن العضلات الهيكلية ؟

أ. الوحدة البنائية

ج. تحتوى على خيوط الأكتين

ب. العصب الحركي المغذى للعضلة

د. احتوائها على قطع عضلية



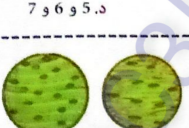
أى مما يأتي يوازى المحور الطولي لما هو موجود فيه

أ. اللسفات العضلية في عضلات المعدة

ج. خيوط الأكتين والميوسين في اللييفات العضلية للمرئ

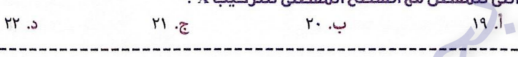
د. الخيوط البروتينية في اللييفات العضلية لعضلة بطن الساق







إذا كان الشكل أمامك يُمثل الفقرة القطنية الثالثة ، فاستنتج رقم الفقرة التي تتمفصل مع السطح المفصلي للتركيب X ؟



أى مما يأتي ليس من وظيفة العضلات ؟

أ. تكوين ATP

ب. تكوين الكولين استريز

ج. تكوين الأستيل كولين

د. الحركة

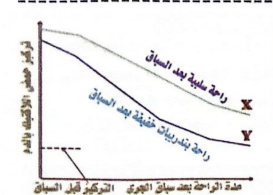
تم عمل سباق بين مجموعتين من اللاعبين ، الأولى [X] أخذت راحة تامة بعد السباق والثانية [Y]بدأت بتدريبات خفيفة خلال تلك الفترة من الراحة وتم قياس حمض اللاكتيك في الدم والنتيجة مبينة في الشكل أمامك

حدد ماذا تستنتج من هذه النتائج ؟

أ. (X) تزيد من أكسدة حمض اللاكتيك أكثر من (Y)

(X) تزيد من اختزال حمض البيروفيك أكثر من (X)

ج. مدة استشفاء العضلات في X تكون أكبر من Y



د. مدة استشفاء العضلات في X تكون أقل من Y

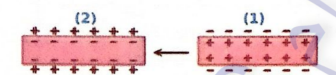
الشكل التالى يُبين ما حدث لغشاء ليفة عضلية إرادية أنهت العملية (2) ، ادرسه ثم استنتج أى مما يأتي يتم نتيجة هذه الحالة التي عليها الساركوليما ؟

أ. يتحرر الأستيل كولين من مستقبلاته

ب. يرتبط الأستيل كولين مستقبلاته

ج. يبدأ عمل إنزيم الكولين استريز

د. تُفتح بوابات الكالسيوم



الشكل أمامك للسطح الخارجي لعظمة لوح الكتف استنتج العظام التي تتمفصل مع هذه العظمة ورقم مكان التمفصل

أ. القص عند ٣ / العضد عند ١

ج. الترقوة عند ٣ / العضد عند ١



ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين 20 ، 21

استنتج متى تظهر خيوط الأكتين على النحو الله المبين في شكل 1

أ. بعد تحرر الأستيل كولين

ب. بعد تحرر الكالسيوم في الساركوبلازم

ج. بزيادة جزيئات الـ ATP

د. بزيادة الكالسيوم في الشق التشابكي







- 👔 استنتج بما يتميز به شكل 2 عن شكل 1 ؟
 - أ. يوجد في العضلة وقت الراحة
 - ج. يوجد في العضلة المنقبضة



ادرس الشكلين التاليين ثم حدد



بماذا تتميز به العظمة 2 عن العظمة 4 ؟ أ. لا تشارك في المفصل الذي يسبقها

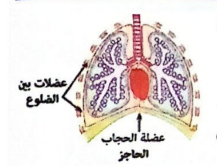
ج. تتحرك حولها العظمة ١ حركة نصف دائرية

شكل أ

ب. تشارك في المفصل الذي يسبقها د. تتمفصل نهايتها مع عظام الرسغ

الشكل التالى يبيـن القفص الصـدرى والعضلات التى تتحكم فى حجمه والضغط بداخله ومن ثـم التنفس ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 23 ، 24

- استنتج إلى أى نوع من العضلات تنتمى له عضلة الحجاب الحاجز؟ أ. مخططة إرادية بد مساء لا إرادية
 - ج. هيكلية لا إرادية وإرادية



- مدد وقت واتجاه حركة عضلات بين الضلوع عند انقباضها في التنفس الطبيعي
 - اً. أثناء الشهيق / لأعلى وللخارج
- ب. أثناء الزفير / لأعلى وللخارج د. أثناء الزفير / لأسفل وللداخل
 - ج. أثناء الشهيق / لأسفل وللداخل د. أثناء الزفير / لأسفل وللداخ



استنتج: ما عدد أسطح التمفصل في عظام العجز المبين أمامك؟ أ. (٢) ب. (٣) ج. (٤)

ج. (٤)

الجدول التالى يوضّح تركيز أربعة مواد في الحدى العضلات الهيكلية لشخص يقوم

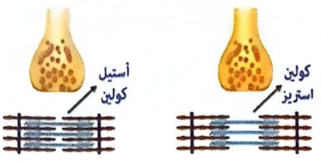
بتدريبات رياضية ما تفسيرك لهذه النتائج ؟

- أ. الشخص يقوم بتدريبات شاقة
- ب. التدريبات تعتمد على التنفس اللاهوائي
 - ج. التدريبات تعتمد على التنفس الهوائي
- د. وجود خلل بين أيض الدهون والجليكوجين

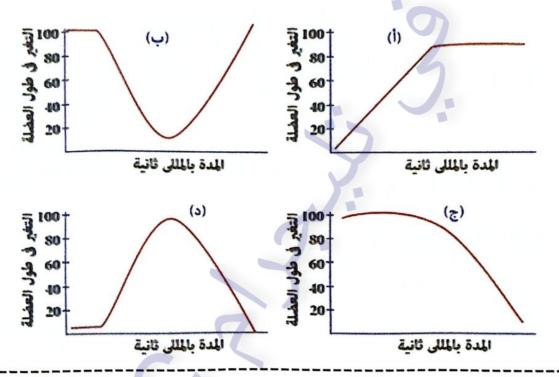
	التركيز بالعضلة	التركيز	الطبيعي	
جلوگون الدم	۹۰ مجم	۸۰ مجم	۱۲۰ مجم	
	% V O	20.	29.	
	1,0	٠,٥	۲,۲	
	% A-	7.4.	20.	



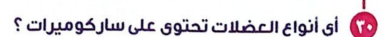
- ادرس الشكل أمامك ، ثم حدد. ما وجه التشابه بين الرسمين 1 ، 2 ؟
 - أ المسافة بين خيوط الأكتين
 - ب. طول خيوط الميوسين
 - ج. طول الليفة العضلية
 - د. اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين



أى المنحنيات التالية يُمثل التغيرات التي تطرأ على طول عضلة تم إثارتها بمؤثر كاف؟



- أى مما يأتي يُمثله الشكل وعدد العظام المكونة له ؟
 - أ. الهيكل العظمى / ٢٠٦ عظمة
 - ب. الهيكل العظمى المحوري / ٨٠ عظمة
 - ج. الهيكل العظمى المحوري / ٨٩ عظمة
 - د. الهيكل العظمى الطرق / ١٢٦ عظمة



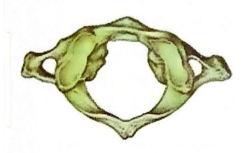
- أ. الهيكلية واللاإرادية
 - ب. القلبية والملساء
- ج. الهيكلية والقلبية
- د. كل أنواع العضلات



الأسئلة المقالية



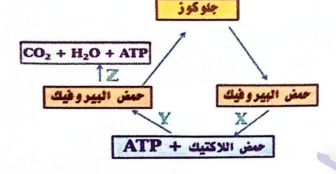




🔮 وضُح أجزاء الفقرة القطنية التي تفتقدها هذه الفقرة ؟

استنتج الحكمة من غياب النتوء الشوكي من هذه الفقرة ؟

📆 ادرس الشكل أمامك ثم أجب عمايلي



🐠 حدد مكان ووقت والهدف مـن حـدوث العمليــة X ؟

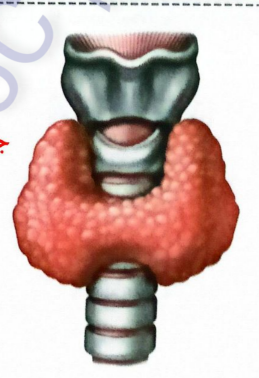
حدد الوقت والهدف من حدوث العملية Z

المراجعة الفنية على \ الباب الأول

الفصل الثاني

التنسيف الهرموني فى الكائنات الحية

سيع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام @C355C اكتب الكلمة دى





أنواع الغدد 🎖

- 💠 تصب إفرازاتها عبر قناة إلى:
- () داخیل الجسم مثل غدد الجعباز العضمى التى تفرز العصارات الهاضمة
- 🕢 خبارج الحبسم مثبل الغدد العرقية ، والغدد الدمعية ، والغدد الثديية

غدد صماء

💠 تصب إفرازاتها في الـدم مباشرة مثل الغدد الصماء المعروفية

غدد مختلطة

- 💠 تحتوی جزء قنـوی وجزء غير قنوي (صماء)
- 👍 من أمثلتها : البنكرياس ، الغشاء المخاطى المبطن للمعدة والأمعاء الدقيقة

آلية تنبيه [إثارة] الغدد لتقوم بالإفراز 🍾

غدد تفرز افرازاتها بالتنبيه الهرموني

غدد قنوية

- مثـل الخلايـا المفـرزة للعصـارة الهـاضمـة في المعدة والبنكرياس ليفرز العصارة البنكرياسية
- ♦ يتـم ذلك بواسطـة الهرمونـات: الجـاستريـن والسكريتين والكوليسيستوكينين
- مثل غدد المناسل والغدة الدرقية والغدة الكظرية
- يتم ذلك بواسطــة المرمـونات ACTH o TSH o LH o FSH

غدد تفرز افر از اتها نتبحة التغير في مواد وعناصر بالدم مثل :

- أ حلوكوز الدم ينبـ فلايــا بيتا في جزر لانجرهانز لتفرز هرمون الأنسولين
- 💠 🕹 جنوكوز الدم ينيـه خلايـا ألفا في جزر لانجرهانز لتفرز هرمون الجلوكاجون

الكالسيوم

- ♦ ♦ كالسيـوم الـدم ينبــه الغدة الدرقيحة لتفرز الكالسيتونين
- ♦ ♦ كالسيوم الـدم ينبــه الغدد جارات الدرقية لتفرز هرمون الباراثورمون

تنبیه کیمیائی pH

k g Na

♦ الصوديــوم أو↑

البوتـاسيـوم بالـدم

تنبه قشرة الغدة

الكظرية لتفرز هرمون

الألدوستيرون

♦ غــدد صمــاء مثـل خلايها الأمعهاء التي تف__رزالسكريتي_ن والكوليسيستوكينين عند وصول الطعام الحامضي لها

تنبيه ميكانيكي

 غـدد صمـاء مثــل خلايــا المعـدة التي تفرز الجاستريـن عنـد ضغط الغذاء على جدار المعدة

تتبيه عصبي

- الغدد القنوية مثل غدد الحهاز الهضمي لتفرز العصارات الهضمية المختلفة
- و للغدد الصماء مثل نخاع الغدة الكظرية لتفرز الأدريناليين والنورادرينالين





أنواع الهر مونات طبقًا لتركيبها الكيمياثي 🦹

برونيني

مثل هرمونی النمـــــو و البرولاکتین

عديد ببتيد

مثـل هرمـونـات الأكسيتـوسيـن و ADH و TSH و ACTH و TSH و ADH و الكالسيتـونين و البـاراثـورمــون و الأنسولين و الجلوكاجون والسكريتين و الكوليسيستوكينين و الريلاكسين

مشتق لحمض أمينى

مثـل هرمــونــات الثيــر وكســـــين ، و الأدرينـــالـــين و النــور أدرينالــين

هر مونات سترويدية (دهنية) ويتم إفرازها من كل من :

الدميية

مثــل هرمونـی التستـوستـــیرون و الالدروستــیرون

قشرة الغدة الكظرية

مثـل هرمونـات الألدوستــيرون و الكورتيزون و الكورتيكوسـتيرون و المركبات المشابهة للهرمونات الجنسية

المبيض والمشيمة

مثــل هرمونـی الاســــتروجـــین و البروجسـتیرون

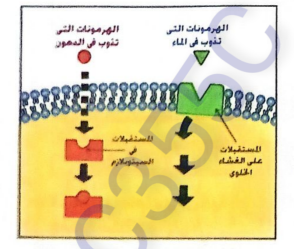
التحظ ما يلي 🚺 كل الهر مونات السابقة تُذوب في الماء ماعدا :

- 🚯 المرمونات السترويدية لأنها دهنية بالتالي فإنها تذوب في الدهون
- و هرمون الثير وكسين رغم أنه مشتق من حمض أمينى (يذوب فى الماء) ولكن ارتباط اليهاء ولكن ارتباط اليهاء ولكن يذوب فى اليهاء ولكن يذوب فى الدهون لأن اليوديذوب فى الدهون

آلية عمل الهرمونات 🛮

🗿 الهر مونات التي تذوب في الماء :

توجـد مسـتقبلاتها على عشـاء الخليـة بالتالى لا تنفـذ إلى داخـل الخليـة ولكنهـا ترتبط بمسـتقبلاتها على الغشـاء ، وهـذا الارتباط ينشـط إنزيمـات معينة . هـذه الإنزيمـات عندمـا تنشـط تتكـون مركبـات مسـئولة عـن تنفيـذ وظيفـة الهرمـون

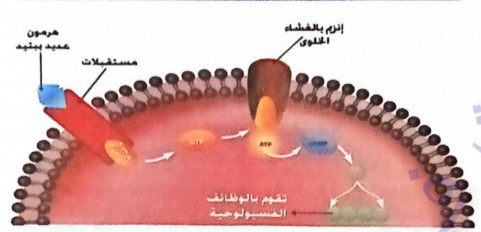


😥 الهرمونات التي تذوب في الدهون :

توجـد مسـتقبلاتها في سـيتوبلازم أو نـواة الخليـة. وحيـث أن هـذه الهرمونـات تـذوب في الحهـون بالتالى يُمكنهـا النفـاذ مـن الغشـاء الخلـوى الدهني إلى داخـل السـيتوبلازم. وبعـد ارتبـاط الهرمـون بمسـتقبلاته فإنهمـا ينتقلان إلى النـواة لتنشيط جيـن معيـن ، ونتيجـة لهـذا يتكـون mRNA الـذى يخـرج إلى السـيتولازم للترجمـة وتكويـن بروتيـن معيـن مســثول عـن آداء وظيفـة الهرمـون







شكل يبين آلية عمل الهرمون التي تدوب في الدهون الهرمون السترويدي السيتوبلازم مستقبل الفيرمون الفرمون الفرمون الفرمون الفرمون الفياء الفياء الفياء الفياء المورمون الفياء الموردي الموردي

آلية تنظيم مستوى الهر مونات 🔪

التغذية المرتدة السلبية

- المخطط أمامك يبين آلية التغذية المرتدة السلبية ومنه تستنتج ما يلى:
- تتحكم الهيبوثلاماس في الغدة النخامية من خلال ما يُعرف بالعوامل الطليقة أي أن الفص الأمامي للغدة النخامية لا يفرز هرموناته إلا بتنبيه من الهيبوثلاماس بالعوامل الطليقة







- قهبنه تانوم الأمام **الإفا قيله برد دلمماا ععثا لية** قيملغناا قع خلا بملايا الصفاا <mark>بمحعتير 🚳</mark>
- المرومية الميوثلام الساقية المراحة التمارة المراعد المواصلة المراود المراود المراود المراود المراود المراود الم منامة المراود المراود

والآن كيف تعرف سبب الخلل الهرمون إن كان من الهيبوثلاماس أم من الغدة النخاعية أم من الغدة المصاء نفسها

؛ لهسفا ة عخال به كلغال بالخالغ إ

- * أولا : في حالـة زيادة نشـاط الغـدة غيـر الطبيعـي ثلاحظ زيادة مسـتوى الهرمـون في الـدم مــه انخفـاض مسـتوى الهرمـون المنبـه لإفـرازه .
- * ثانياً : في حالة انغماض بخلاف المعلانسة قعدا لملش بخلوة هرمون الغدة في البياء : في حالة انخفاض بشاط العدة في الدم مي إيادة مستوى الهرم ون المبنما الفرارة

قيم لغنا العدار وأن الملائوييها الغالات الخالف الخالف الخال إلى العبيرة المالية المال

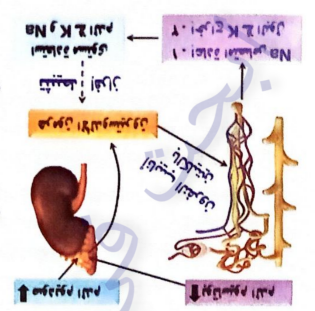
لمهنيب قربفت نفيخ ربكاع قعخاا ربهمهم مبنماا ربهم اهرمون الغدة ولكن خوين نفين أسلاحظ إيادة مستوى كل مراسوه ومبنما

- العارة المييق المييون الميوم المحاودة والصارة والمارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة ال المعند بالتال قميلس قيماغنا المصدارة والمارة المارة المارة المحدرة والمعروة والمارك المارة المارة والمارك الم و ميلس قيماغنا المدارة والمرازة والمارة والمارة والمارك المارة والمارك المارة والمارك المارة والماركة و
- نه راخ قعليا هِه دلـمصاا قعنا المجع قعليا للحظ إلياء قيمانا وعنا ربع المانا والمراع المانا المانا المانا وها المربع المربعا المربعا المربعا المربعا وهربي المنا ومربعا المربعا المربعا المربع

ألية إفراز وعمل هرمون النلحوستيرون

ألية تنظيم الصوديوم والبوتاسيوم بالحم

- ♦ المنبع الرئيسي (وليس الوحيد) لإفراز هرموني الألدوستيرون من قشرة الخضرية هـو ♦ الصوديوم أو ↑البوتاسيوم في الدم
- * ويعمل هرمون الألدوستيرون على :
- ن علام المعديوم عن أنابيب الفرون في الكان إلى الدم
- و التخلص من البوتاسيوم مع البول





آلية إفراز وعمل هرمون الفاسوبرسين

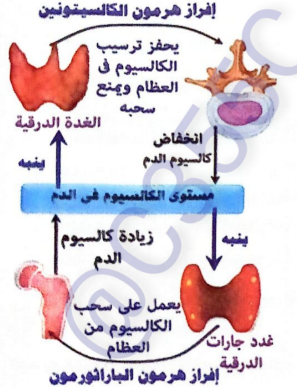
- 🐠 انخفاض حجم الدم
- 🙆 زيادة اسموليلة الدم
- حیث توجد مستقبلات خاصة فی الهیبوثلاماس
 تنشط عند حدوث هذه التغیرات
- ◄ ونتيجة لنشاط هذه المستقبلات يتم إثارة كل
 من : مركز العطش والخلايا المفرزة
- ركز العطيش بزيادة الإحسياس بالعطش ليجبر الفرد على تناول الماء
- وتقوم الخلايا المفرزة بإفراز هرمون ADH الذي يعمل على إعادة امتصاص الماء من أنابيب النفرون بالكلى
- وبعد استعادة حجم الدم تقل تدريجيًا مقدار الإثارة لمستقبلات تحت المهاد فيزول الإحساس بالعطش ويقل إفراز ADH



ألية إفراز وعمل هرمونى الكالسيتونين والباراثورمون

الية تنظيم كالسيوم الدم

- مستوى كالسيوم الدم هو المنبه المشترك لإفراز
 هرمونى الكالسيتونين والباراثورمون
- ⑥ فعند ♦ كالسيوم الدم تنشط الغدد جارات الدرقية لإفراز هرمون الباراثورمون لكى يرفئ كالسيوم الدم عن طريق سحبه من العظام
- عند أكالسيوم الدم تنشط خلايا معينة فى الغدة الدرقية لتفرز هرمون الكالسيتونين ليعمل على خفض كالسيوم الدم عن طريق ترسيبه فى العظام

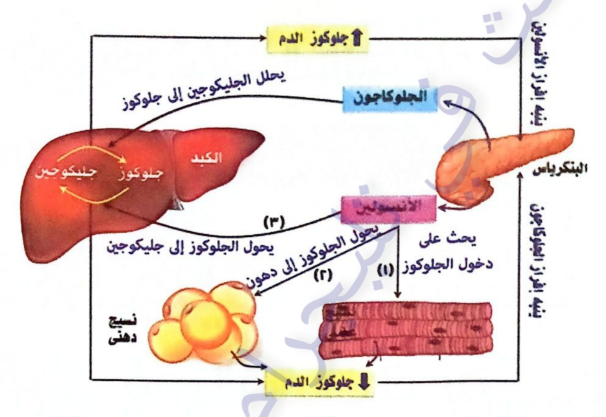




آلية إفراز وعمل هرموني الانسولين والجلوكاجون

ألية تنظيم جلوكوز الدم

♦ مستوى جلوكوز الدم هو المنبه المشترك لإفراز هرموني الأنسولين والجلوكاجون



- أ فعند ♦ جلوكوز الدم تنشط خلايا ألفا بجـزر لانجرهـانز بالبنكريـاس وتفرز هرمون الجلوكاجون الذى يعمل على رفئ جلوكوز الدم عن طريق تحول الجليكوجين المخزن في الكبد فقط إلى جلوكوز
- عند ↑ جلوكوز الدم تنشط خلايا بيتا بجـزر لانجرهـانز بالبنكريـاس وتفـرز هرمـون
 الأنسولين الذي يعمل على خفض جلوكوز الدم عن طريق:
 - الحث على مرور الجلوكوز عبر غشاء الخلية إلى داخلها لأكسدته
 - 2. يحفز تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين ليخزن في الكبد والعضلات
 - 3. تحول الجلوكوز إلى دهون لتخزن في أنسجة الجسم المختلفة



الاختبارات الجزئية على

الفصل الثانب

التنسيف الهرمونى فى الكائنات الحية

ميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي



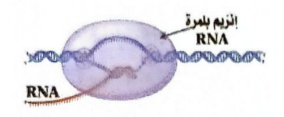


🗲 الاختبار الأول <

أولا أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ ﴿اللَّ ا

- أي من المرمونات التالية تؤدى وظيفتها من خلال
 تنشيط العملية المبينة في الشكل أمامك ؟
 - البرولاكتين
 - ج. الأدرينالين

- ب. الفاسوبرسين
 - د. الكاسيتونين



الشكل التالي يبين بعض العضيات الخلوية في خلايا الجسم الأصفر . ادرسه ثم أجب عن 2 و 3

- 🕥 ما الهرمون الذي يتكون في العضية (٢) ؟
 - أ الاستروجين
 - ج. الأكسيتوسين

- الأندروجين د الريلاكسين
 - ما المادة الخام التي تدخل للعضية (X) لتكون
 - المرمونات ؟
 - أ. أحماض أمينية
 - ب. أحماض دهنية
- ج. كوليستيرول

شبكة اندوبلازمية خشنة (٧)

- د عدید ببتید
- 🚯 أى ممايأتي يتميز به هرمون السكريتين عن هرمون البرولاكتين ؟
 - آ. يعمل على غدد ذات إفراز خارجي تصب إفرازتها داخل الجسم
 - ب. يعمل على غدد ذات إفراز خارجي تصب إفرازتها خارج الجسم
 - ج. يعمل على غدد مختلطة ليزيد من إفرازاتها المختلفة
 - د. يعمل على غدد ذات إفراز داخلي تصب إفرازتها خارج الجسم

الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في مستوى هَرُمُون النَمُو (GH), وكمية دهون الجسم ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 5 ، 6

- 👩 أى مما يأتى يُمكن استنتاجه من هذا المنحنى ؟
 - أ. هرمون النمو يكون الدهون لنمو الجسم
 - ... السمنة منشط قوى لإفراز هرمون النمو
 - 😁 السمنة تُثبط إفراز هرمون النمو
 - د. هرمون النمو هرمون سترویدی

amzęs HD ilka

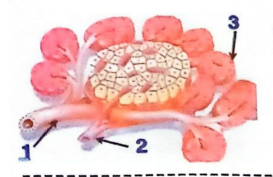
نسبة الدهون بالجسم

- 🕥 أي من الهرمونات التالية تضاد عمل هرمون النمو المبين في الشكل ؟
- أ. الحاسترين الأدرينالين ج. الأنسولين د. الجلوكاجون





- أَى مما يأتي لا يُعَد وجه شبه بين خلايا ألفا وخلايا بيتا بجزر لانجرهانز بالشكل أمامك
 - أ. مستوى جلوكوز الدم هو المنبه لهما
 - بيتم نقل إفرازاتهما عبر التركيب 1
 - ج. يتم نقل إفرازاتهما عبر التركيب 2
 - د. لهما علاقة مياشرة باستخدام السكر في الجسم



ما وجه الشبه بين الأستيل كولين والنور أدرينالين ؟ ج. الأعضاء الهدف

أ. مصدر الإفراز 💛 ب. مكان المستقبلات

د. دورهما في الحركة

ادرس الشكل أمامك الذى يبين حالتين مرضيتين نتيجة حدوث خلل في الغدد الصماء ، ادر سه ثم حدد أى مما يأتي وجه شبه بين الحالتين

- أ. بالعلاج يعودان لحالتهما الطبيعية
- ب. بالعلاج لا يعودان لحالتهما الطبيعية
- ج. يحدثان نتيجة انخفاض شديد في الهرمونات المنبهة
 - د. وجود بروز في أحد أعضاء الوجه



🚺 أى من العبارات التالية تصف بشكل صحيح عمل هرمون الجاسترين ؟

- أ. يحفز نفس نوع الخلايا التي أفرزته في بطانة المعدة
- ب. يصل مباشرة من الخلايا المفرزة إلى الخلايا المستهدفة في بطانة المعدة
 - ج. يحفز نوعًا آخر من الخلايا غير التي أفرزته في بطانة المعدة
 - د. يوجد له مستقبلات في جميع أنواع الخلايا المبطنة للمعدة

ادرس الشكل أمامك ثم استنتج إجابة السؤالين 11 و 12

- ما اسم الغدة X واسم الهرمون Z ؟
 - الغدة النخامية / البرولاكتين
 - ج. الغدة الكظرية / الألدوستيرون
- ب. الغدة النخامية / الاكسيتوسين
- د. الجزء العصبي للغدة النخامية / البرولاكتين
 - متى يتم تنشيط الغدة X ؟ يتم ذلك عند
 - أ. امتصاص الماء من النفرون
 - ج. نزول دم الحيض

- ب. احتباس البول في المثانة البولية
- د. نزول الحليب من الثديين
- أى من التحاليل التالية نجدها في شخص يُعانى من تضخم جحوظي رغم سلامة الغدة الدرقية
 - أ. TSH أ مع لم الثيروكسين
 - ₹ TSH مع أالثيروكسين

ب. أ TSH مع أ الثيروكسين د. ↓ TSH مع ↓ الثيروكسين







- ادر س العلاقة البيانية المبينة في الشكل أمامك ثم استنتج أي من الهر مونات التالية يُمثلها الشكل
 - الكوليسيستوكينين
 - ج. السكريتين

- ب. الجاسترين
 - د. البيسين



الأيريسين Irisin من الهر مونات المكتشفة حديثاً والتي يتم إفر ازها استجابة للتمارين الرياضية من العضلات والنسيج الدهني وتأثير اته مبينة في الشكل التالي ، ادر سه ثم أجب عن السؤالين 15 ، 16



- أى من الهرمونات التالية يُشبه عمله على الخلايا مثل عمل الأيريسين على الليفة العضلية ؟ الأنسولين على الليفة العضلية ؟ الأنسولين بالجلوكاجون على الجلوكاجون على الثيروكسين
- آى أى من الهرمونات التالية يتشابه عمله مع الأيريسين على الخلايا الدهنية كما هو مبين فى الشكل؟
 - أ. الأنسولين
 - ب. الجلوكاجون

ج. الكالسيتونين

نقص إفرازه (زيادة البوتاسيوم في

بلازما الدم

د. الثيروكسين

🕡 ادرس الرسم التخطيطي التالي ثم استنتج :

زيادة الصوديوم في زيادة إفرازه مرمون X بلازما الدم

أين يتم تخليق الهرمون المُشار إليه بالحرف X في جسم الإنسان ؟

- أ. عند ريبوسومات خلايا قشرة الغدة الكظرية
- ب. في الشبكة الاندوبلازمية الخشنة لخلايا قشرة الغدة الكظرية
 - ج. في الشبكة الاندوبلازمية الملساء لخلايا قشرة الغدة الكظرية
- د. في كل من الشبكة الاندوبلازمية الملساء والخشنة لخلايا قشرة الغدة الكظرية
- آی ممایأتی وجه الشبه X بین هر مونات الأدرینالین والألدوستیرون X والفاسوبرسین ؟
 - أ. يرفعوا ضغط الدم
 ج. هرمونات عصبية

ب. تحتاج هرمونات منبهة
 د. تتأثر بحجم سوائل الجسم







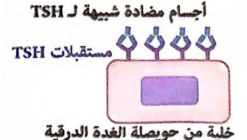
هرمون الجريلين Ghrelin يُسمى بهرمون الجوع ويتم إفرازه من المعدة ويعمل على زيادة الشهية ؟ الشهية أي من الحالات التالية يظهر فيها التأثير المشابه لهرمون الجريلين على الشهية ؟ الشهاءة د. نقص الفاسوبرسين

قد يكون الجسم أجسامًا مضادة شبيهة لهرمون TSH كما في الشكل أمامك ، أجب عن 20 و 21

- المضادة أي من الحالات التالية يسببه ارتباط هذه الأجسام المضادة TSH ؟
 - أ. القماءة

ج. الميكسوديا

ب. التضخم البسيط د. التضخم الجحوظي



التحاليل التالية تتناسب مع الحالة ؟

أ. ↓ الثيروكسين مع ↑ لـ TSH
 ج. ↑ الثيروكسين مع ↓ لـ TSH

ب. ↑ الثيروكسين مع ↑ لـ TSH

الشكل أمامك يلخص بعض عمليات التمثيل الغذائى فى كل من الكبد والعضلات ، ادر سه ثم أحب عن 22 و 23

- استنتج ما هو مصدر الجلوكوز في العضلات ؟ أ. الجلوكوز المتكون في الكبد
 - ب. الناتج من تكسير جليكوجين الكبد والعضلات
 - ج. الناتج من تكسير جليكوجين العضلات فقط
 - د. الناتج من تكسير جليكوجين الكبد فقط

د. ↓ الثيروكسين مع ↓ لـ TSH

في الكبد	في المضلات
(Z) چينکوچون (Y	(R) جلوکوز پر
ملوكون المراجعة	جليكوجون
) (X	(S) جلوکوز – ۱ - فوسفات
جلوكوز - ٦ - فوسطات	جلوکوز ۱۰۰۰ فوسفات

i	استنتج أى من العمليات ينشطها هرمونات	777
ب.	الأنسولين والجلوكاجون والأدرينالين على	
3	الترتيب ؟	
 EL DIGITAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA		

- من المعلوم أن هرمون النمو يعمل كمضاد للأنسولين على مستوى تركيز سكر الدم. فماذا يحدث في حالة زيادة إفراز هرمون النمو بدرجة كبيرة في رجل .يؤدي ذلك إلى حدوث
 - أ. العملقة مع بول سكرى
 - ج. القزامة مع انخفاض سكر الدم

ب. الأكروميجالى مع بول سكرى
 د. الأكروميجالى مع انخفاض سكر الدم

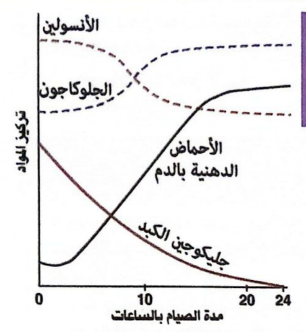




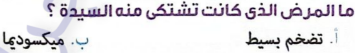
الشكل أمامك يبيـن العلاقـة البيانيـة بيـن مـدة الصيام وتركيز الأنسـولين والجلوكاجـون والأحماض الدهنيـة الحرة بالـدم وجليكوجيـن الكبـد ، ادر سـه ثـم أجـب عـن الســؤال 25



- أ. الصيام مثبط لنشاط جزر لانجرهانز
- ب الجلوكاجون يعمل تخليق الأحماض الدهنية
 - ج. الصيام يحلل كل من الجليكوجين والدهون
- د الصيام ينشط تكوين الدهون وتحلل الجليكوجين



سيدة كانت تعانى من بعض الأعراض وبعد إجراء التعاليل الطبية أجرت عملية جراحية وبعد إجراء العملية استمرت بعض الأعراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل التالى يبين التحاليل الطبية التى أجرتها السيد قبل وبعد العملية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 26 و 27



ج. تضخم جحوظی

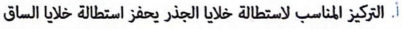
د. القماءة

ما المرض الذى تشتكى منه السيدة بعد العملية ؟

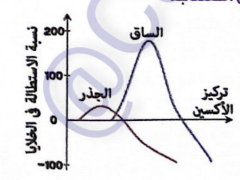
- أ. تضخم بسيط مع نقص البارثورمون
 - ب. ميكسوديا مع نقص البارثورمون
- ج. تضخم جحوظي مع نقص البارثورمون
 - القماءة مع نقص البارثورمون



يوضح الرسم البيانى التالى نتائج دراسة أحد العلماء لتاثير تركيز الأوكسينات على استطالة خلايا كل من الجذر والساق ، ادرسه ثم اختر أى مما يأتى يُمكن استنتاجه



- ب. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يحفز استطالة خلايا الجذر
- ج. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يثبط استطالة خلايا الساق
- د. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يثبط استطالة خلايا الجذر





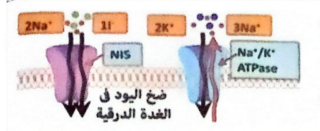


التنسيق الهرموني فى الكائنات الحية

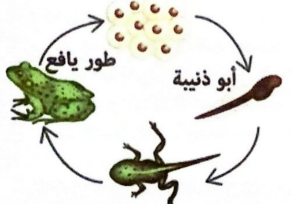


الهرمون المنبه للغدة الدرقية الكالسيتونين

ب. الثروكسين د. الثروكسين و TSH



- الشكل أمامك يمثل الأطوار التي تمريها دورة حياة الضفادع ، فإذا علمت أن تحول أبو ذنيبة إلى الطور البافع يعتمد على وجود الثير وكسين ، فأى مما يأتي يحدث لوتم حقن أبو ذنيبة بعقار مضاد للثيروكسين
 - أ. قد ينمو إلى ضعف حجمه ولا يتحول
 - 😁 تتأخر عملية التحول ب يتوقف غوه وعوت
 - د. يتوقف إفراز هرمون النمو



الأسئلة المقالية)

- الشكل التالي حيث أن Y و Y هرمونين ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة 🕥
 - 🐠 استنتج اسم الهرمونين X و Y ؟
 - 🚳 وضّح دور الهرمونين X و Y على البنكرياس والهرمون Y على الكبد؟

من المعلوم أن بعض الهرمونات توجد مستقبلاتها على سطح الغشاء الخلوي وبعضها يوجد في السيتوبلام والبعض الآخر في النواة ، على ضوء در استك السابقة أجب

> 🐠 استنتج سبب وجود مستقبلات الهرمون Y على سطح غشاء الخلية ولا يوجد بداخلها ؟



🐠 استنتج نوع الهرمون X ؟

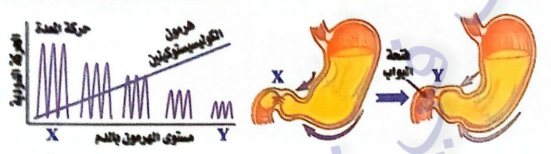




> اللختبار الثاني <

أولا ﴿ أَسِئِلَةُ الْاحْتِيارِ مِنْ مِتْعِدُدُ ﴿ ٢٠ سَوْلَ ﴾

على ضوء در استك ادر س الشكل التالى الذى يبين العلاقة بين مستوى هر مون الكوليسيستوكينين في الدم وحركة المعدة الدودية ، استنتج إجابة 1- 2



- استنتج تأثير هرمون الكوليسيستوكينين على المعدة
- أ. يُثبط عضلات جدار المعدة وينبه العضلة العاصرة لفتحة البواب
 - ب. ليس له تأثير على حركة وإفرازات المعدة
- ج. ينبه الغشاء المخاطى للمعدة لإفراز المزيد من العصارة الهاضمة
- د. ينبه كل من عضلات جدار المعدة والعضلة العاصرة لفتحة البواب
- استنتج الأهمية الفسيولوجية لدور هرمون الكوليسيستوكينين فى خفض الحركة الدودية المعدة
 - أ. ليزيد من إفراز العصارة المعدية الهاضمة
 - ب. لإتمام هضم ما تم خروجه من دفعات الطعام من المعدة بالعصارة البنكرياسية التي يُحفز إفرازها
 - ج. لإتمام هضم ما تم خروجه من دفعات الطعام من المعدة بالعصارة المعوية التي يُحفز إفرازها
 - د. حتى لا تصاب عضلات المعدة بالاجهاد مما يسبب سوء هضم
 - 😙 أى مما يأتى لا يُعد وجه شبه بين الفاسوبرسين والأكسيتوسين ؟
 - أ. نوع العضلات الهدف ب. الغدة المفرزة ج. مكان تخزينهما د. منبه الإفراز
 - 🛐 ادر س المخطط التالي ثم حدد اسم العنصر X والغدة Y؟

نقص العنصر X بالدم ___ غدة Y ___ زيادة نشاط الفدة

- أ. اليود / الدرقية
- ج. الكالسيوم / الدرقية د. البوتاسيوم
- ب. الصوديوم / قشرة الغدة الكظرية
- د. البوتاسيوم / قشرة الغدة الكظرية
 - 👩 ما الذى يميز قشرة الغدة الكظرية عن نخاع الغدة الكظرية ؟
 - أ. تنشط أثناء الطوارئ التي يتعرض لها الفرد
 - ج. ضرورية لحياة الفرد

- ب. لا تحتاج لهرمونات منبهة
- د. تنظم أيض المواد الكربوهيدراتية



التنسيق الهرمونى فى الكائنات الحية

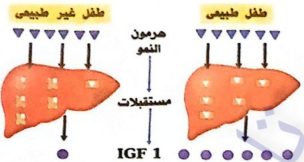


إذا كانت النسبة بين جلوكوز الدم إلى جليكوجيين الكبيد = X ، فأى من الصالات التاليية تَصبح النسبة أقل مـن X ؟

> عند تناول الغذاء مباشرة ج. التدريبات الشاقة

 فترة الصيام د. نقص الجلوكاجون

إذا علمت أنّ هرمون النمو يؤدى وظيفته على الجهاز الهيكلي من خلال تكوين عامل يُطلق عليه IGF1 الذي يُفرز من الكبد ، فمن خلال الشكل ، استنتج أهم الأعراض المتوقعة على الطفل الغير طبيعي؟



- الله عملاق لأن كمية هرمون النمو المفرزة أكثر من المستقبلات
- ب قصير القامة لأن كمية هرمون النمو المفرزة أقل من المستقبلات
 - ج قصير القامة بسبب انخفاض استجابة الكبد لهرمون النمو
 - د. طوله عملاق بسبب زيادة استجابة الكبد لهرمون النمو



(4).5

(4).3

(4).5

فی دراسة علمیة تم قیاس کل من [مستوی هرمون الأنسولين في الدم ومستقبلاته في الأنسجة المدف] في حالات مختلفة والشكل أمامك بين النتائج التي تم الحصول عليها ، ادر سه ثم أحب عن 8 - 10

أي من الأفراد يعاني من البول السكرى رغم سلامة خلایا بیتا بالبنکریاس؟

> (2). (1)

(3).8

🕥 أي من الأفراد يعاني من البول السكرى نتيجة تدمير خلايا بيتا بالبنكرياس؟ (2).

(1)

(3).2

- 🚺 أي من الأفراد قد تعانى من خطورة انخفاض في سكر الدم؟ (3). (2). (1)
- ما الذي يميز الخلايا المفرزة بتحت المهاد عن خلايا نخاع الغدة الكظرية ؟
 - أ تفرز هرمونات عصبية
 - 🦡 هرموناتها تصل للأنسجة الهدف عبر الدم
- هرموناتها تخزن خارجها
- د. هرموناتها ترفع ضغط الدم

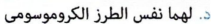


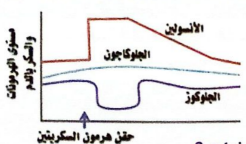




- تحدثان نتيجة خلل بين معدل إفراز الهرمونات الجنسية من المناسل وقشرة الغدة الكظرية
- . تحدثان نتيجة زيادة إفراز الهرمونات الجنسية من غدد المناسل
 - ج. حدوث تورم في غدد المناسل







في إحدى التجارب البحثية تم حقين هرمون السكريتين في الـكلاب كحيـوان تجـارب وتـم قيـاس كل مـن هرمـون الأنسولين والجلوكاجون والجلوكوز في الدم وحصلوا على النتائج المبينة في المنحنيات المقابلة. أجب عن 13 و 14

ما الذي يُمكن استنتاجه من خلال النتائج المبينة على المنحنيات؟

- أ. السكريتين ينبه البنكرياس كغدة مشتركة سواء عصارته الهضمية أو هرموناته
 - . السكريتين ينبه إفراز العصارة البنكرياسية والعصارة المعوية.
 - ج. السكريتين يُنشط إفراز العصارة البنكرياسية وهرمون الأنسولين فقط.
 - د. هرمونات الأمعاء الدقيقة تنشط وظائف البنكرياس.

استنتج سبب انخفاض الجلوكوز في التجرية ؟ أ. بسبب انخفاض الجلوكاجون

ج. بسبب زيادة الأنسولين.

ب لأن السكريتين يعمل على حرق الجلوكوز بالدم د. بسبب انخفاض الجلوكاجون وزيادة الأنسولين

ادرس الشكل أمامك ثم استنتج السؤالين 15 و 16

- متى يتم تنشيط الغدة X ؟
- أ. الراحة بعد التمارين الرياضية
 - ج. تناول الغذاء

ب. الولادة

د. بدء دورة الطمث



استنتج نوع الخلية العصبية Y واسم الهرمون Z ؟

ذاتية / الأدرينالين

ج. حركية / الأنسولين

د. غير ذاتية / الثيروكسين

ب. حسية / نورأدرينالين

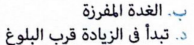
الهرمونات المقلمة لدورة الطمث



ادر س الشكل أمامك ثم حدد وجه الشبه بين هذه الهر مونات ؟

أ الطبيعة الكيميائية

ج. التركيب الكيميائي



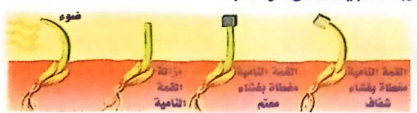








له ادرس الرسم التالى الـذى يوضّح تجربـة قام بهـا أحـد العلمـاء، ثـم اسـتنتج مـا الـذى يمكـن اسـنتاجه مـن التجربـة المبينـة على الرسـم ؟



- أ. القمة النامية هي منطقة الاستجابة للمؤثرات ... القمة النامية هي منطقة الاستقبال للمؤثرات
 - ج. إزالة قمة الاستقبال يؤدى إلى موت منطقة الانحناء
 - د. القمة النامية ليست دامًا مسئولة عن استقبال المؤثرات

😘 أي مما يأتي وجه الشبه بين هرمون الأدرينالين وهرمون ADH ؟

- أ. كل أنواع الخلايا المستهدفه لهما ب. مكان الخلايا المفرزة لهما
- د. نوع استجابتهما على الأوعية الدموية
 - -----

أى مما يأتى من أهم وظائف الهرمونات العصبية ؟

- أ. تتحكم في إفراز الهرمونات
 - ج. تنظم ضغط الدم

ج. منبه الإفراز لهما

ب. تربط بين المحفزات العصبية والاستجابة الهرمونية
 د. تنظم الإفراز الهرمونى للغدة الكظرية والبنكرياس

من الشكل أمامك ، استنتج وجه الشبه X ؟ ال يُنشطان بـ TSH بيعافظان على سلامة العظام

ج. يوجدان في حويصلات الغدة الدرقية

د. كلاهما ينشطان باليود وكالسيوم الدم

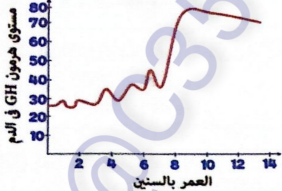
الفلايا المفرزة X المفرزة للثيروكسين للكالسيتونين

الشكل التالى يبيـن العلاقة بيـن مستوى هرمون النمـو (GH) وعمـر الإنسـان ، ادرسـه ثـم أجـب عـن السـؤالين 22 و 23

علمًا بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو (I - 10 ng / ml) في الأطفال ، (I - 10 ng / ml) في البالغين.

ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد ؟

- أ. طوله يزيد عن مترين
- ب. طوله يقل عن نصف متر
 - ج. تضخم في عظام الوجه
- د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم



- ب. انخفاض إفراز الهرمونات المنبهة
- د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

🕡 أى مما يأتى قد يكون سبب الحالة ؟

- أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة
- ج. حدوث ورم في الغدة النخامية





👔 ادر س الشكل أمامـك ثـم حـدد الخلـل الهرموني المسئول عن

- . نقص هرمون TSH مها يؤدي إلى تراكم السؤائل تحت الجلد
 - ب. زيادة هرمون الثيروكسين الذي يؤدي للتضخم الجحوظي
- ج. نقص الثيروكسين مما يسبب تراكم المواد المخاطية تحت الجلد
- د. نقص الثيروكسين مما يسبب تراكم سوائل ومركبات التهابية تحت الجلد



- ب. تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا أ. البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية
 - ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي
 - د. الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزمات

الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على مستوى هر مونين ٢٠ ٪ بعد تناول وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 26 و 27

أى من الهرمونات التالية تُمثل Y،X ؟

- أ. الجلوكاجون/ الأنسولين ج. الأدرينالين/ الأنسولين
- د. الأنسولين/ الأدرينالين
- ب. الأنسولين/ الجلوكاجون

وجبة غنية بالكربوهيدرات

ماذا تستنتج من هذين المنحنيين؟

- أ. ارتفاع سكر الدم يثبط إفراز الإنسولين
- ب. ارتفاع سكر الدم ينشط إفراز الجلوكاجون
 - ج. الأنسولين يُثبط إفراز الجلوكاجون
 - د. الأنسولين يُنشط إفراز الجلوكاجون

ما يلى ثنائيات بين (الهرمون والمادة التي ينظم مستواها في الدم) اختر أي الهرمونات التي يزداد إفرازها بزيادة المادة التي ينظمها ؟

- أ. الأنسولين / الجلوكوز
- ج. الفاسوبرسين / ماء الجسم

ب. الباراثورمون / الكالسيوم

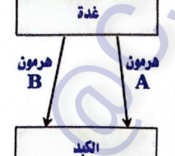
60 120 180 240

الزمن بالدقائق بعد تناول الوجبة

د. الالدوستيرون / الصوديوم

ما الذي يؤثر على إفراز الهرمون (B) ، (A) ؟

- أ. تراكم الدهون في الكبد
- ج. نسبة الجلوكوز في الدم
- ب. هرمونات الغدة النخامية د. نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم



أي مما يلي لا يُعتبر من خواص هرمون ADH؟

- أ. ينتقل عبر تيار الدم
- ج. يُفرز بكميات قليلة
- ب. يحافظ على الاتزان الداخلي للجسم
 - د. يُفرز بواسطة غدة صماء







ثانياً الأسئلة المقالية

🕥 ادر س الشكل أمامك ثم أجب

طلایا عضلیة X التی تحیط
بحويصلات الفدد الثديية
O CROSS
O Pagapagaga
25 25 P (00000000000000000000000000000000000
Company of the second

🐠 ما الهرمون (الهرمونات) التي تعمل على
الخلايا العضليـة X أثناء الرضاعـة مبيئـا طبيعـة
?(Laloc)aloc

غضب	🐠 مـا الهرمـون (الهرمونـات) التي تعمـل على الخلايـا العضليـة 🗴 عنــد حــدوث
	وخوف أثناء الرضاعـة مبينًـا طبيعـة عملـه (عملهـا) ؟

الشكل أمامك يبين تركيب نسيج الغدة الدرقية، ادرسه ثم أجب 📆

		W.
	7	0
X		

وضُح آلية تنشيط الخليتين X و Y ؟	0

🥎 فسَّر: أعراض الميكسوديما تبدأ في الظهور بعد فترة قد تصل لأشهر من بعد توقف نشاط الغدة

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355Cھ< اكتب الكلمة دى

امتحانات إلكترونية ومراجعات وملخصات وملاحظات واسئلة وكل ما يخص المواد اكتب في بحث تليجرام. مراجعات تالتة ثانوي TOOP3





🔪 الاختبار الثالث 🔇

أُولًا ﴾ أُسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

ادرس الشكل أمامك ثم حدد وجه الشبه بين الخلايا X والخلايا المفرزة للألدوستيرون من قشرة الغدة الكظرية ؟

(علمًا بأن الخلايا X تتأثر فقط بالتغير في اسموليلية وحجم الدم)

- أ. تنشطان بزيادة اسموليلية الدم
- ب. تنشطان بانخفاض اسموليلة الدم
- ج. يرفعان ضغط الدم بهرمون كل منهما
 - د. لا يحتاجا لهرمونات منبهة



ما وجه الشبه بين الهرمونات الجنسية المفرزة من المناسل وتلك المفرزة من قشرة الغدة الكظرية ؟

أ. ACTH ينبه إفرازها

ج. يبدأ إفرازها بعد الولادة

ب. FSH و LH ينبهان إفرازها

د. لا تذوب في الماء

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين 3 و 4



- 🥤 أي من الهرمونات التالية تنشط العملية المشار إليها بالحرف X؟
 - أ. الأنسولين ب. الجلوكاجون

ج. الأدرينالين لا توجد إجابة صحيحة

🚺 أى من الهرمونات التالية تنشط العملية المشار إليها بالحرف Z ؟

ج. الأدرينالين أ. الأنسولين ب. الجلوكاجون

ادرس المخطط التالي ثم حدد اسم العنصر X والغدة Y ؟

خيادة نشاط الفدة Y JAL Y زيادة العنصر X بالدم

أ. الكريت / الدرقية

ج. الكالسيوم / جارات الدرقية

ب. الصوديوم / قشرة الغدة الكظرية

د. البوتاسيوم / قشرة الغدة الكظرية

لا توجد إجابة صحيحة





أ. زيادة إفراز الثروكسن

ج. نقص اليود في الغذاء

ب. انخفاض إفراز هرمون النمو

د. سرطان الغدة الدرقية



أ. الألدوسترون

ج. هرمون النمو

ب. الكالسيتونين د. الأكسيتوسين



ادر س الشكل أمامك ثم حدد وجه الخلاف بين هذه الهرمونات ؟

أ. الطبيعة الكيميائية

ب. الغدة المفرزة

ج. الخلايا المفرزة د. لا تذوب في بلازما الدم وسوائل الجسم





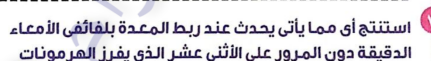


أ. السكريتين

ب. الجاسترين

ج. الببسين

د. التربسين

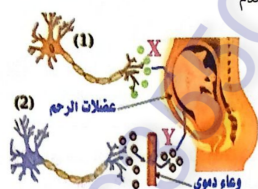


أ. يزداد وزن الجسم

ج. يتم هضم الدهون فقط

ب. ينخفض مستوى جلوكوز الدم

د. يفرز البنكرياس عصارته



قيمة الـ PH في القناة الهضمية

🐠 ادرس الشــكل أمامــك ثــم حــدد نــوع الخليتيــن العصبيتيــن [1] ، [2] والمادتيــن [X] ، [Y] على الترتيب ، علمًا بأن الخلية (1) توجد بالنخاع الشوكي والخلية (2) توجد بالمخ

المادة Y	المادة X	الليفة العصبية (2)	الليفة العصبية [1]	
أدرينالين	أستيل كولين	ذاتية	ذاتية	j
أستيل كولين	أدرينالين	حسية	جسدية إرادية	ب،
أوكسيتوسين	نورأدرينالين	مفرزة	ذاتية	₹.
أدرينالين	نورأدرينالين	ذاتية	حركية	د.

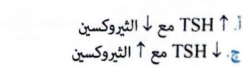


الشكل التالى يلخص بعض عمليات التمثيل الغذائى أثناء التدريبات الرياضية، ادرسه ثم أجب عن 12 و 13

- 🕥 أين تتم العملية (س) ؟
 - أ. خلايا الكيد فقط
 - ب. خلايا العضلات فقط
- ج. خلايا الكبد والعضلات
- د. كل الخلايا التي تتنفس هوائيًا
- العضو X انزيم العضو العصور ال
- 👣 أى مما يأتى يُنشط الإنزيم 2 ؟
- أ. زيادة النسبة بين مستوى الأنسولين إلى الجلوكاجون
 ج. زيادة النسبة بين مستوى الجلوكاجون إلى الأنسولين
- ب. الأدرينالين د. الكورتيزول
- الجداول التالية تبين تحاليل لأربعة مرضى ، حدد أي منهم يعاني من سرعة الهياج العصبي



- 🕡 ما الدور الذي يلعبه هرمون الأنسولين في أكسدة الجلوكوز داخل خلايا الجسم ؟
 - أ. يحول الجلوكوز الزائد إلى جليكوجين يؤكسد عن الحاجة إليه
 - ب. ينشط الإنزيات التنفسية داخل خلايا الكبد والعضلات
 - ج. يمرر الجلوكوز عبر أغشية خلايا الجسم
 - د. عرر الجلوكوز عبر بطانة الأمعاء إلى الدم
 - الشكل أمامـك أحـد أعـراض الأمـراض الناتجـة مـن خلـل هرمونى ، مـن خلال دراسـتك أى مـن التحاليـل التاليـة تُعبَـر عـن الشـكل ؟





ب. ↑ TSH مع ↑ الثيروكسين

د. ↓ TSH مع ↓ الثيروكسين



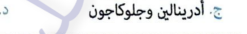


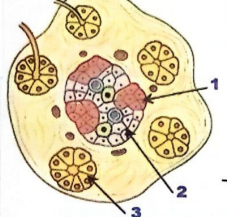
- أ العبارة خطأ لأنها تمتلك عنق تُشبه القناة
- ب العبارة خطأ لأنها لا تصب إفرازاتها في الدم مباشرة
- العبارة صحيحة لأنها تصب الهرمونات التى تخلقها في الجزء الغدى
 للغدة النخامية
- د العبارة صحيحة لأنها تكون هرموناتها التي يتم تخزينها في الفص الخلفي للغدة النخامية



الشكل أمامك لنسيج غدة البنكرياس ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 18 و 19

- ما هى المواد التى سماها ستار لنج بالرسائل الكيميائية | والمنبهة لإفراز العصارة البنكرياسية ؟
 - المجلوكاجون وأنسولين
- ب. جلوكوز وأحماض أمينية د. سكريتين وكوليسيستوكينين





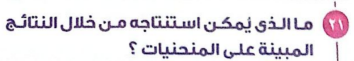
استنتج تأثير حالات الخوف والغضب على معدل النشاط
 الإفرازى للخلايا 1 و 2 و 3 ؟

- أ. تنشط الخلايا 1 فقط
- ج. تنشط الخلايا 3 فقط

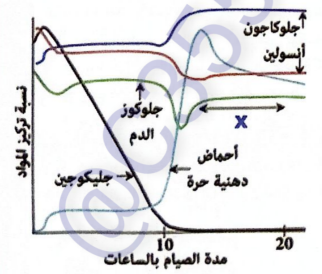
- ب. تنشط الخلايا 1 و 3د. تنشط الخلايا 2 و 3
- ن و من الهرمونات التالية يمكنها أن تمر بسهولة عبر الغشاء الخلوى للخلية المستهدفة وترتبط بمستقبلاتها داخل الخلية
 - أ الأنسولين والجلوكاجون
 - ج. الأدرينالين والنورأدرينالين

ب. الكالسيتونين والباراثورمون د. الاستروجين والبروجستيرون

> الشكل أمامك يبين العلاقة البيانية بين مدة الصيام وتركيز الأنسولين والجلوكاجون والأحماض الدهنية الحرة بالدم وجليكوجين الكبد ، أجب عن 21 و 22



- أ. يعتمد الصيام على الدهون فقط طوال فترة الصيام.
- ب يعتمد الصيام على كل من الجلوكوز والدهون في النصف الثاني من فترة الصيام
 - 🧟 الصيام مثبط لنشاط جزر لانجرهانز
- د. الصيام ينشط تكوين الدهون وتحلل الجليكوجين





- 🜠 ما مصدر الزيادة في جلوكوز في الفترة X بعد انخفاضه قبلها ؟
 - الجليكوجين الكبد بصفة أساسية
 - ج البروتين والدهون

- ب. جليكوجين العضلات فقط
- د. جليكوجين الكبد والعضلات فقط

اشـتكي رجـل لطبيبـه مـن تضخـم عظـام أطرافـه ، فنصحـه الطبيـب بعمـل بتحليـل مسـتوي هر مـون النمـو والأنسـولين والجلوكـوز في الـدم ، والشـكل التالي { على اليسار } يبيـن النتائج ، أجب عن 23، 24



- 🚺 أى من الحالات التالية يعانى منها المريض ؟
 - أ. التضخم الجحوظي ، التضخم البسيط
 - ج. الأكروميجالي ، التضخم البسيط
- 💹 المستوى الطبيعي 💹 المستوى في المريض

- 🕨 أي مما يأتي أدق تفسير لزيادة سكر الدم لدى هذا المريض الذي يعاني من زيادة هرمون النمو رغم وجود مستوى طبيعي للانسولين؟
 - أ. لهرمون النمو تأثير مضاد لعمل هرمون الأنسولين وليس مضاد لإفرازه
 - ب. لهرمون النمو تأثير منشط لهرمون الأدرينالين الذي يرفع جلوكوز الدم
 - ج. لهرمون النمو تأثير مثبط على خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
 - د. الزيادة المفرطة لهرمون النمو تمنع إعادة امتصاص السكر في أنابيب النفرون فينزل مع البول
 - 🜃 ادرس الجـدول الـذي أمامــك الـذي يوضـح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرملون الألدوسلتيرون باللدم. منا اللذي 2.5 0.5 ACTH 10.5 يمكن استنتاجه؟

 - أ. خلل في كل من الغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية
 - ب الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي مع تورم قشرة الغدة الكظرية.
 - ج. كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي.
 - استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة



ب. الأكروميجالي ، البول السكرى

د. الأكروميجالي ، التضخم الجحوظي









- ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات Leptin يُسمى بهرمون الشبغ ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم. ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين ؟
 - د. الثيروكسين

ج. هرمون النمو

ب. الجلوكاجون

أ. الجاسترين

🕡 الشكل التالي لنسب الأوكسينات في قمم نامية تعرضت للضوء :

(٤)		(٣)		(٢)	
7.70	7.40	7.40	7.70	×1	7/1

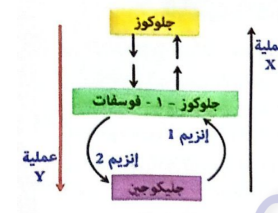
ماذا يحدث إذا وضعت هذه القمم على نباتات منزوعة القمم النامية ؟

- أ. كل من النبات (1) ، (2) ينمو وينتحى
- ب. النبات (3) ينمو وينتحى تجاه النسبة 65 % للأوكسينات
- ج. كل من النبات (3) ، (4) ينمو وينتحى تجاه النسبة الأعلى للأوكسينات
 - د. النبات (4) ينمو وينتحى تجاه النسبة 35 % للأوكسينات.

ادرس الشكل التخطيطي أمامك ثم أجب عن السؤال 28

🕡 ما الهرمون المسثول عن تنشيط الإنزيمين 2.1 ؟

- أ. الأدرينالين / الجلوكاجون
- ب. الجلوكاجون / الكورتيزول
 - ج. الجلوكاجون / الأنسولين
 - د. الأنسولين / الأدرينالين



ادر س الشکل أمامك ثم حدد أى مما يأتى يكون سببًا لحدوث هذه الحالة

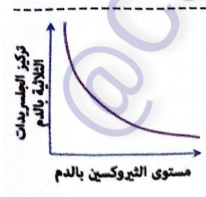


- ب. انخفاض إفراز هرمون الاستروجين من حويصل جراف
 - ج. زيادة إفراز الأندوجينات من قشرة الغدة الكظرية
- د. زيادة إفراز هرمون الاستروجين من قشرة الغدة الكظرية



و ادرس الشكل أمامك ثم استنتج ما تُشير إليه العلاقة المبينة ؟

- أ. مرضى التضخم الجحوظي يعانون من زيادة دهون الدم
 - ب. مرضى الميكسودها يعانون من انخفاض دهون الدم
 - ج. الثيروكسين له تأثير محلل للدهون
 - د. ينخفض تركيز الأحماض الدهنية في الميكسوديا







تَانِياً ﴾ الأسئلة المقالية

الشكل التالي يبين بعض العضيات الخلوية في خلايا الجسم الأصفر ، ادر سه ثم أجب



ـبه بین خجه را صطیه ۲ اِلی حجه را ططیه ۸ اخبر م	ای میں احدد انظماء تکون انتشا یُمکن ؟ مبینًا ال <mark>سب</mark> ب	V
ىية X مبيئًا ما يحدث لها داخل هذه العضية وإلى أق	ما المادة الخام التى تدخل للعض من العضيات تتجه بعـد ذلـك	0

ادرس الشكل التالى ثم أجب عن الأسئلة 🕜



?	29	الهرمونين 1	الغدتين Y،X ا	🐠 استنتج اسم

ا العضية الخلوية بداخل خلايا كل غدة يتم فيها تخليق الهرمونين 1 و 2 ؟	۵ (



کتب و ملخصات

تالته ثانوي

ابحث في تليجرام 🔷

C355C Watermarkly

المراجعة الفنية على الباب الأول

الفصل الثالث

التكاثر

فى الكائنات الحية



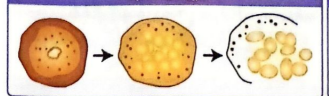




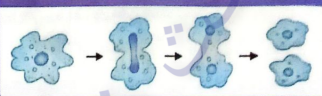
طريقة التكاثر اللاجنسى

الصور المختلفة لطريقة التكاثر اللاجنسي في الكائنات الحية

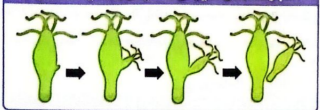
الانشطار الثنائى المتكرر فى الأميبا فى الظروف غير المناسبة



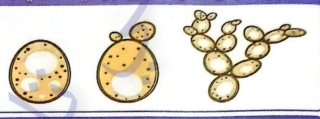
الانشطار الثناثي في الأمييا في الظروف المناسبة



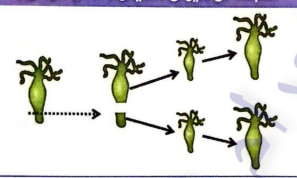
التبرعم في حيوان الهيدر (عديد الخلايا)



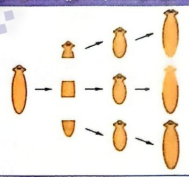
التبرعم في فطر الخميرة (وحيدة الخلية)



التَجدد في حيوان الهيدرا (قطع عرضي)



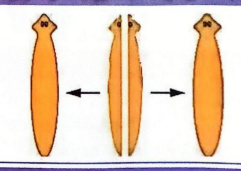
التجدد في دودة البلاناريا (قطع عرضي)



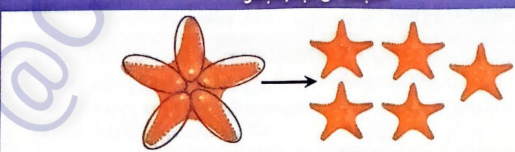
تشابه التجدد بين البلاناريا و الهيدرا (قطع طولي)



التجدد في دودة البلاناريا (قطع طولي)



التجدد في نجم البحر



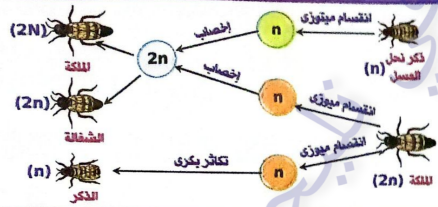


التكاثر اللاجلسي بالجراثيم في عفن الخبز

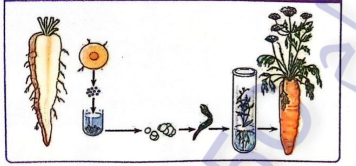




التكاثر الجنسى والبكرى في نحل العسل



خطوات تقنية زراعة الأنسجة



ملاحظات هامة على التكاثر اللا جنسي

الانشطار الثناثى

♣ يُعتبر أبسط صور التكاثر اللاجنسى لأنـه
 يتضُمن مُجرد انشطار لجسم الكائن إلى
 جزئين متساويين ومتشابهين ونموهما
 إلى أفراد جديدة تُشبه الأصل التى انفصلت
 عنه تمامًا

الانشطار الثنائي

هو صورة التكاثر اللاجنسى التى يختفى فيها
 اللاباء بعد التكاثر وينتج عنه أفراد متساوية
 في الحجم ومتماثلة أو متشابهة وراثيًا

التكاثر بالجراثيم

- ♦ يُعتبر أفضل صور التكاثر اللاجنسي لأن هذا النوع من التكاثر يمتاز بـ:
 - 🕦 بالسرعة مع وفرة الإنتاج،
 - 🙋 تحمُل الظروف القاسية ،
 - 🔞 الانتشار لمسافات بعيدة

التكاثر بالتبرعم

 تنتج أفرادًا غير متساوية في الحجم ولكن متشابهـة وراثيـًا لأنها تنتـج بالانقسـام الميتوزى





مَارَلُ لِينَ الْخَلَايَا البِينِيةَ في كل مِن الميدرا والخصية في الإنسان مِن حيث المِكان والوظيفة

	الخلايا البينية في الهيدرا	الخلايا البينية في خصية الإنسان
المكان	توجد في أحد جوانب جسم الهيدر ا	توجد بين الأنيبيبات المنوية
المظيمة	تكوين البراعم عن طريق الانقسام	تفرز المرمون الذكرى
	الميتــوزي	(التستوستيرون)

🍧 التكاثر البكرى في نحل العسل رغم أنه تكاثر لا جنسي فإنه يحدث فيه تجدد وراثي في النسل لأن الذكور تنتج من نمو البويضة بدون إخصاب // وحيث أن البويضات تنتج بالانفسام الميوزى أى أنهن ئن يكن متشابهات وراثيًا بالتالي فإنه ليس من الضروري أن تكون كل الذكور الموجودة لها نفس الصفات الوراثية بل سيختلفون في اللون وفي صفات وراثية أخرى طبقًا للبويضة الناتجة من الانقسام الميوزي

جراثيم نبات الفوجير	جراثيم عفن الخبز
ية	وجه الشبه : كلاهما يتكون داخل حوافظ جر ثوم وجه الاختلاف :
◄ تتكون بالانقسام الميوزى ولكنها تنقسم بالانقسام الميتوزى	◄ تتكون بالانقسام الميتوزى ، وتنقسم أيضًا بالانقسام الميتوزى
 ◄ بسـقوط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى أحد الأطوار يسمى بالطور المشيجى 	 ◄ بوصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء وتتشقق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيا حتى تنمو إلى فرد جديد

قارن بين التحوصل والتجرثم وع ذكر أوثلة

التجرثم	التحوصل
التجرثم هو عملية تكوين خلايا وحيدة لها	◄ هو عملية تكوين غلاف كيتينى سميك حول الكاثن
جدار خلوی سمیك يحتوی على سيتوبلاز م به	نفسه لحمايته من الظروف غير المناسبة
كمية ضئيلة من الماء ونواة	☀ ينتَج من الحويصلة العديد من الأفراد
♦ کل جرثومة تُعَطَى فرد واحد	﴿ الْأَمْيِيا:عندما تتحوصل فإنها تفرز غلافاً كيتينياً
∢ تتكون الجراثيم إما :	حول جسمها وتنقسم نواتها عدة مرات بالانشطار
1 بالانقسام الميوزى كما في نبات الفوجير	الثناثى المتكرر. بالتالى تنتج داخل الحوصلة العديد
 بالانقسام الميتوزى كما فى فطر عفن الخبز 	من الأميبات الصغيرة التي تتحرر منها فقط فور
ئے باہدی ادریت کی جب کی میں ادریت کی دریت کرد کرد دریت کرد دریت کرد دریت کرد دریت کرد دریت کرد	تحسن الظروف المحيطة



طريقة التكاثر الجنسى

صور التكاثر لطريقة التكاثر الجنسى







يتم التكاثر الجنسى بالاقتران فى بعض الأوليات والطحالب والفطريات عند تعرضها للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته



أوجه الشبه والاختلاف بين الاقتران الشلمى و الاقتران الجانبي

الاقتران السلمى الاقتران الجانبى

وجه الشبه ؛ كلاهما تكاثر جنسى بالاقتران في طحلب الاسبيروجيرا والذي يتم في الظروف غير المناسبة مثل تعرضها للجفاف أو تغير حرارة الماء أو نقاوته

وحه الاختلاف :

- پتم بین أزواج الخلایا المتجاورة لخیطین مختلفین
 متجاورین طولیًا
- ◄ تتكون قناة اقتران نتيجة زوال الجدار الفاصـل بين
 النتوءين المتلامسين للخليتين المتجاورتين
- ◄ بعد اتمام الاقتران تظهر خلايا أحد الخيطين فارغة أما خلايا الخيط المجاور فإنها تحتوى على الزيجوسبوز
- ◄ يتم بين الخلايا المتجاورة فى نفس الخيط الطحلي
- ◄ لا تتكون قناة اقتران ولكن تتكون فتحة فى
 الجدار الفاصل بين الخليتين المتجاورتين
- ◄ بعد اتمام الاقتران تظهر خلایا الخیط فی صورة متبادلة أحدها تحتوی علی زیجوسبور تلیها خلیة فارغة

متى يحدث الانقسام الميوزى للزيجوسبور لطحلب الاسبيروجيرا أو فطر عفن الخبز

لايتم الانقسام الميوزى للزيجوسبور إلا عند تحسن الظروف المحيطة





🥊 وجه الشبه والاختلاف بين كل من ذكر نحل العسل وطحلب الاسبير وجير ا

طحلب الاسبير وجير ا	ذكر نحل العسل	
وجه الشبه : كلاهما أحادى المجموعه الصبغية // كلاهما يتكاثر جنسيًا وجه الاختلاف:		
♦ المملكة التابئ لها : مملكة النبات	﴾ المملكة التابة لها : مملكة الحيوان	
♦ نوع التكاثر : جنسيًا بالاقتران	◄ نوع التكاثر : جنسيًا بتكوين الأمشاج	
 ◄ اللاقحة تكون (2 ن) وتنقسم ميوزيًا لتنتج أربعة أنوية تتحلل ثلاثة وتنقسم الرابعة ميوزيًا لتنتج فرد (ن) 	 اللاقحة تكون (2ن) وتنقسم ميتوزيا لتنتج أفرادًا (2ن) 	

اذكر ثلاثة أمثلة لكائنات حية أحادية المجموعة الصبغية وتتكاثر جنسيًا

🚺 ذکر نحل العسل

- 🗿 طحلب الاسبير وجير ا
- 🗿 الطور المشيجي لنبات الفوجير

التكاثر بتعاقب الأجيال

أولت طفيل بلازموديوم الملاريا

ملخص لأهم الأطوار في دورة حياة بلاز موديوم الملاريا

نوع التكاثر أو الانقسام الناتج منه	مكان تكوينه	اسم الطور
تنتج بالتكاثر اللاجنسى للأسبوروزيتات أو الميروزويتات حيث تنقسم النواة بالتقطع	فى كـل مـن الكبـد وكريـات الدم الحمراء للإنسان	الميروزيتات (ن)
تنتج بالتكاثر اللاجنسى للميروزويتات	في دم الإنسان	الأمشاج (ن)
تكاثر جنسى بالأمشاج	فى تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	اللاقحة (٢ ن)
ينتج من اللاقحة ليتمكن من اختراق جدار المعدة	فى تجويف أو فى جـدار معـدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	الطور الحركى (٢٢)
الانقسام الميوزى للطور الحركى	فى جدار معدة أنثى بعوضــة الأنوفيليس	کیسالبیض (ن)
تکاثر لاجنسی حیث تنقسم نواة کیس البیض میتوزیًا بالتجرثم	تتحرر من كيس البيض وتتجه للغدد اللعابية للبعوضة	اسبوروزیتات (ن)



ملاحظات هامة 🔪

فى الإنسان يوجد ثلاثة أطوار

- الطور المعدى للإنسان هو الاسبوروزيتات التى تنتقل من لعاب أنثى بعوضة الأنوفيليس الطور المعدى للإنسان سليم عندما تلدغ جلد إنسان سليم
- واحدة في خلايا الكبد وهي الاسبوروزيتات التي تقوم بدورتين من التكاثر اللا جنسي (ميتوزيًا) بالتقطع
 - 🕥 اثنان في الدم هما :
- الميروزيتات التي تنقسم عدة دورات لاجنسية لتتحرر من كريات الدم الحمراء بأعداد كبيرة كل يومين
- الأطوار المشيجية التى تتكون داخل كريات الدم الحمراء من الميروزيتات بالتحول (وليس بالانقسام)

أى أن الأطوار المشيجية لبلاز موديوم الملاريا تتكون <u>بتحول الميروزيتات</u>

- 🎒 جميج الأطوار التي توجد في الإنسان (ن) تتكاثر لا جنسيًا
- 🎒 متى تظهر أعراض مرض الملاريا [ارتفاع درجة الحرارة ، رعشة ، عرق غذير] عند :
 - 🕥 تحرر الميروزيتات بأعداد كبيرة من كريات الدم الحمراء كل يومين
 - 🞧 تحرر مواد سامة

فى أنثى بعوضة الأنوفيليس

- الطور المعدى لأنثى بعوضة الأنوفيليس هى الأطوار المشيجية التى تنتقل من دم الإنسان المُصاب [إلى تجويف معدة البعوضة
- 🎒 يتم التكاثر الجنسي في أنثي البعوضة لأنه يتم إندماج الأطوار المشيجية في تجويف معدة البعوضة
 - 🕦 في تجويف المعدة ممكن أن نجد : الأطوار المشيجية / الزيجوت / الطور الحركي
- في جدار المعدة : الطور الحركى بعد اختراقه للجدار / كيس البيض به أنوية / كيس البيض البيض وبه الاسبور وزيتات
 - 😘 في الغدد اللعابية : الاسبور وزيتات
 - 🚯 الأطوار ثنائية المجموعة الصبغية (2ن) هي : الزيجوت والطور الحركي
 - 🙆 تتكون الاسبوروزيتات بانقسام نواة كيس البيض ميتوزيًا بالتجرثم
 - 🕥 تتكاثر الاسبور وزيتات في خلايا كبد الإنسان ميتوزيًا بالتقطع





تُانياً دورة حياة نبات الفوجير

أهم ما يُميز نبات الفوجير (النبات الجرثومي أو الطور السائد) أنه :

- را ويوجد على السطح السفلى للأوراق بثرات تحتوى البثرات على حوافظ جرثومية // هذه الحوافظ تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية (2 ن)
- متى تبدأ دورة الحياة بالطور الجرثومى (السائد) ؟ تبدأ بعد نضج الحوافظ الجرثومية التى تحتوى على الخلايا الجرثومية (2ن) والتى بدورها تنقسم ميوزيًا لتكوين الجراثيم (ن)
 - متى تتحرر الجراثيم من الحوافظ الجرثومية؟ بعد نضجها
 - عندما تنبت الجرثومة تنقسم ميتوزيا إلى عدة خلايا التى تتشكل وتتميز إلى الطور المشيجى

أهم ما يُميز الطور المشيجى أنه :

- 📕 على مؤخرة السطح السفلي تتميز عليه أشباه جذور تعمل كزوائد لامتصاص الماء والأملاح
 - 🌉 على مقدمة السطح السفلي تنمو المناسل :
 - 😘 الأرشيجونيا كمناسل مؤنثة
- 🐠 الأنثريديا كمناسل مذكرة
- متى تتحرر السابحات المهدبة (الأمشاج الذكرية) ؟ بعد نضج [وليس بعد التكوين] المناسل
 المذكرة وهي الأنثريديا
 - 💠 بعد الإخصاب تتكون اللاقحة التي تتميز إلى نبات جرثومي (2 ن)

مقارنة بين الطور الجرثومي والطور المشيجي في دورة حياة الفوجير

الطور المشيجى	الطور الجرثومي	
أحادى المجموعة الصبغية (ن)	ثنائى المجموعة الصبغية (2 ن)	رخبصا ععدا
ينمو من الجراثيم بالتكاثر اللا جنسى (التجرثم)	يتكون بالتكاثر الجنسى للامشاج	طريقة تكوينه
يتكاثر جنسيًا بتكوين الأمشاج	يتكاثر لا جنسيًا بتكوين الجراثيم	طريقة تكاثره
يتلاشى بعد اعتماد النبات الجرثومى على نفسه	سائــــد	السيـــادة

اذكر ثلاثة أمثلة لكاننات حية تكون أطوارها المشيجية بالانقسام الميتوزى وليس الميوزى مبينًا السبب

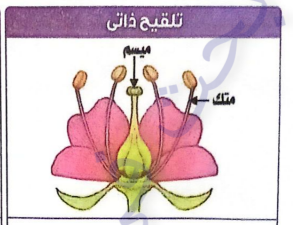
نحل العسل / 🕜 السابحات المهدبة / 🕜 بلاز موديوم الملاريا () فكر نحل العسل / الأن الأطوار المشيجية تنتج من أفراد أحادية المجموعة الصبغية



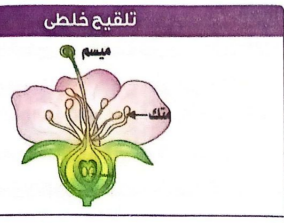


التكاثر في النباتات الزهرية

شروط التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي



- 🕦 أن تكون الأزهار خنثي
- و نضج شقى الأعضاء الجنسية فى نفس الوقت
- أن يكون مستوى المتك مرتفعًا عن مستوى الميسم



- 🚯 أن تكون الأزهار وحيدة الجنس (ذكرية و أنثوية)
 - 🙆 نضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر
- 🔞 يكون مستوى المتك منخفضًا عن مستوى الميسم
- يحتاج التلقيح الخلطى إلى وسائل لنقل حبوب اللقاح
 مثل الهواء، الحشرات، الماء، الإنسان

التلقيح الخلطى بالحشرات



- تكون بتلات الأزهار كبيرة الحجم وذات ألوان زاهية ولها رحيق (رائحة طيبة).
- حبوب اللقاح بأنها قليلة العدد ولكنها
 لزجة وخشنة لكى تتعلق بأرجل الحشرات

التلقيح الخلطى بالرياح



- الأزهار تكون صغيرة وليست ملونة
- المياسـم غالبًا تكون ريشـيـة أو المتـك يكون متدليًا في الهواء،
- حبوب اللقاح تتميز بأنها: كثيرة العدد ، خفيفة الوزن وملساء.

ما الهدف من التلقيح في السراخس والنباتات الزهرية

هدف التلقيح في السراخس

المسابحات (السابحات المخكرة (السابحات المهدبة) إلى المشيج المؤنت (البويضة بداخل الأرشجونيا) لتتم عملية الإخصاب

هدف التلقيح في النباتات الزهرية

المردوج أى أنه عند نجاح التلقيح تتكون البذرة بداخلها الجنين





لتكوين اللاقحـة ومنهـا ينتج <u>فرد كـامـل</u> (الطور السائد)

🕢 إذا لم ينجح الإخصاب لا يتكون فرد

تنشیط المبیض لإفراز أوکسینات تعمل علی
 نضجه حتی ولو لم تنجح عملیة الإخصاب أی
 یتکون ثمار بدون بذور

نسيج النيوسيلة (2n)

- پتکون حول الکیس الجنینی بعد تکونه من مردی الخلایا الناتجة من الانقسام المیوزی للخلیة الجرثومیة الأم بداخل البویضة
 - 🚄 يعمل كنسيج غذاثي للبويضة

نسيج الاندوسبرم (3n)

- یتکون من نواة الاندوسبیرم والتی تتکون نتیجة اندماج إحدی النواتین الخکریتین بنواتی الکیس الجنینی
- ₫ ضرورى لغذاء الجنين في مراحل نموه الأولى

🕻 أنسواع البسذور 🃎



البذور اللااندوسبيرمية	البذور الأندوسبيرمية
/	🥊 الفروق مبينة على الشكل أعلاه
🧧 تکون قصـرة کما نباتات	منها ما یکون قصرة کما نباتات ذات الفلقتین مثل الخروع
ذات الفلقتين مثل الفول والبسلة	 ومنها لا یکون قصرة کما فی نباتات ذات الفلقة الواحدة مثل القمح والذرة

كيف تحدد نوع البذور عند الإنبات

- 🍓 من خلال عدد الوريقات النابتة من البذرة ،
- ورقة واحدة بالتالى تكون البذرة أحادية واحدة بالتالى تكون البذرة أحادية الفلقة (حبة)
- ورقتان بالتالى تكون البذور لااندوسبرمية أى ذات فلقتين



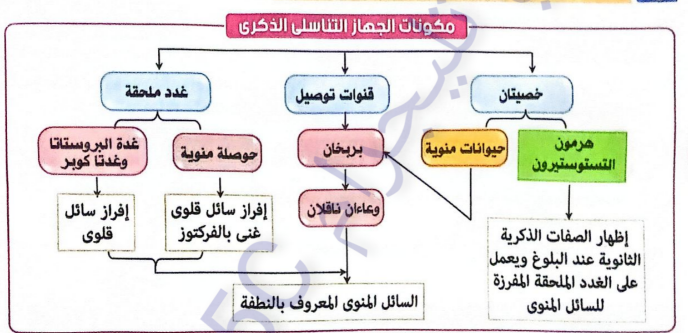


بعد إخصاب الزهرة :

- تتحول خلية البيضة إلى زيجوت / تتحول البويضة إلى بذرة / يتحول المبيض إلى ثمرة ■ يصبح جدار البويضة هو غلاف البذرة / وجدار المبيض هو غلاف الثمرة
 - هناك بعض الثمار التي يمكنها أن تحتفظ بأجزاء من الزهرة مثل:
- 🕥 ثمرة الباذنجان والبلح يبقى بها أوراق الكأس 💮 ثمرة القرع يبقى بها أوراق التويج
 - 🕜 ثُمرة الرمان تبقى بِهَا أوراق الكأس والأسدية

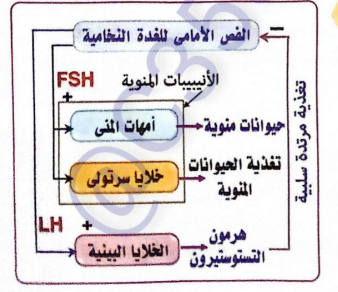
التكاثر في ذكر الإنسان 📎

أولا ملخص للتركيب والوظيفة للجماز التناسلي الذكري



ثانيا علاقة الغدة النخاوية بالجهاز التناسلي الذكري

- FSH] تفرز الغدة النخامية الهرمونات المنبهة [FSH و LH و LH] اللذين يعملان فقط على غدد المناسل (الخصيتان)
- هرمون FSH يعمل على الخلايا الموجودة داخل الأنيبيبات المنوية (أمهات المنى وخلايا سرتولى)
- هرمون LH يعمل على الخلايا الموجودة خارج الأنيبيبات المنوية (الخلايا البينية) وينشطها الإفراز المرمون الجنسي الذكرى (التستوستيرون)



Watermarki



- 🚱 هرمون التستوستيرون يعمل على :
- √ الغدد الملحقة لتفرز سائل قلوق وغنى بالفركتوز ليمد الحيوانات المنوية بالوسط المناسب لحركتها ويمدها بمواد الطاقة (الفركتوز). كما أنه يعمل على إظهار صفات الرجولة في الذكر
- √ وبعد الانتهاء من عمل هرمون التستوستيرون (أو عند زيادته للحد الأعلى لمستواه الطبيعي) فإنه باستخدم آلية التغذية المرتدة السلبية يعطى إشارة سلبية للغدة النخامية لتتوقف عن إفراز هرمون الـ LH

ثالثاً حور كيس الصفن

ما أهمية كيس الصفن ؟

- و يعمل على تهيئة انخفاض درجة حرارة الخصية لتكون أقل من درجة والخصية لتكون أقل من درجة والربق أمرين ؛
- صيث أن عملية تخليق الحيوان المنوى ما هي إلا تخليق خلية متحركة من خلية ساكنة. وأثناء ذلك يتم التخلص من معظم السيتوبلازم وبعض العضيات الخلوية بالتالى فإن هذه العملية تتأثر كثيرًا بارتفاع درجة الحرارة والعكس صحيح في حالة تكوين البويضات
- بعد تخليق الحيوانات المنوية فإن الحيوان المنوى يتأثر كثيرًا أيضًا بارتفاع درجة الحرارة التى تُودى إلى انخفاض حركته وربما موته (لماذا) لأن ارتفاع درجة الحرارة تثبط إنزيمات التنفس في الميتوكوندريا فلا تتكون مواد الطاقة اللازمة لحركته

رابعًا ﴿ نَقَاطُ عَلَى تَخْلِيقَ الْحِيوَانَاتِ الْمِنُويَةُ

🥌 جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد وصول الفرد لمرحلة البلوغ

الخلايا التي تتكون بدون انقسام

- الخلايا الأولية (المنوية أو البيضية) لأنها تتكون بالنمو وادخــار الغـــذاء لأمهات الخلايا
- الحيوانات المنوية لأنها تتكون بالتشكيل والتحول للطلائع المنوية

الخلايا التى تتكون بالانقسام الخلوى

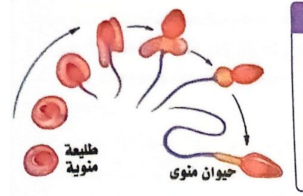
- و أمهات المنى (2n) لأنها تتكون بالانقسام الميتوزى من الخلية الجرثومية الأمية
- الخلية المنوية الثانوية (ن) لأنها تتكون بالانقسام الميوزى الأول من الخلية المنوية الأولية
- (ن) لأنها تتكون بالانقسام الميوزى الثاني من الخلية المنوية الثاني من الخلية المنوية الثانوية



الوعاء الناقل



- 🗿 الطلائع المنوية لأنها هي نهاية الانقسام الميوزي
- 🙆 الحيوانات المنوية لأن أحد سـنتريوليه يربط الذيل بالرأس وبالتالي لا يتمكن من الانقســـام كمـا أن الحيوان المنوى فقد معظم السيتوبلازم أثناء اعادة تشكيل



ظوسا لقاط استنتاجية هاوة على البربخ

هناك سؤالين منطقيين ويمكنك استنتاج إجابتهما على ضوء دراستك :

- (١) لماذا لا تستطيع الحيوانات المنوية الحركة في البربخ رغم أنه يتم نضحها فيه
 - 🕜 لماذا تفرز الحوصلتان المنويتان بالتحديد سائلا قلويًا ؟



المنوية ، فإنها بذلك تهيئ الوسط المناسب لحركة الحيوانات المنوية بكل طاقتها



أولل ملخص للتركيب والوظيفة للجماز التناسلي الأنثوي





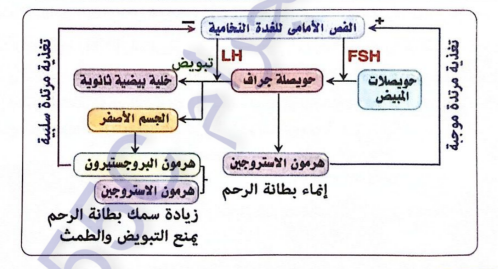
ثانيًا علاقة الغدة النخاوية بالجماز التناسلي الننثوي

- و تفرز الغدة النخامية الهرمونات المنبهة [FSH و LH و LH] اللذين يعملان فقط على غدد المناسل [المبيضان] .
- مل FSH على حويصلات المبيض النامية لإنضاج أحدها إلى حويصلة جراف التى تفرز هرمون FSH الاستروجين [أي أن الاستروجين يتم إفرازه من حويصلة جراف تحت تأثير هرمون FSH]

يعمل هرمون الاستروجين على :

- انماء بطانة الرحم
- ⊘ يعمل بالتغذية المرتدة الموجبة بزيادة هرمون LH لإتمام عملية التبويض
- یعمل هرمون LH على حویصلة جراف لتحریر البویضة وتحویل بواقی حویصلة جراف إلى جسم أصفر. كما أنه ینشط الجسم الأصفر الإفراز هرمون البروجستیرون والاستروجین اللذین یعملان علی زیادة سمك بطانة الرحم وزیادة الامداد الدموی بها

يعمل هرمونى البروجستيرون على تثبيط إفراز هرموني LH و FSH بالتغذية المرتدة السالبة



ملحوظة هامة

♣ يُطلق على الخلية البيضية الثانوية بالبويضة ولكنها تكون بويضة غير ناضجة ، وتتحول إلى بويضة ناضجة بعد اختراق الحيوان المنوى لها أثناء مراحل الإخصاب والانتهاء من الانقسام الميوزى الثانى حيث تبدأ في ادخار المزيد من مواد الطاقة . أي تصبح ناضجة فقط قبيل عملية اندماج المادة الوراثية للأنثى

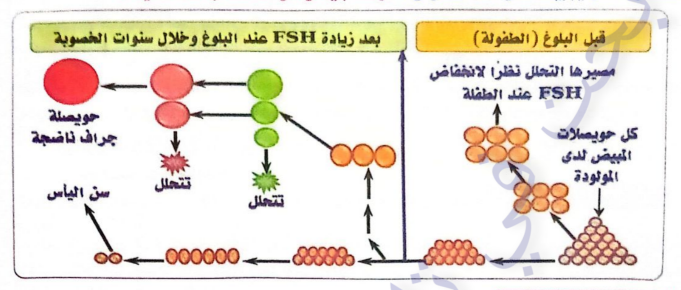
ثالثاً الية تكوين البويضة

كيف يتم إنتاج حوالي 400 بويضة فقط خلال 30 سنة خصوبة للمرآة رغم سؤالًا أن الطفلة تولد ومبيضها يحتوى على عدة آلاف من أمهات البيض

هل سألت نفسك سؤالاً



الشكل التالي يجيبك على هذا السؤال ، ادر سه جيدًا واقرأ الاستناجات التالية له



نستنتج من هذا الشكل ما يلى

- 🕦 المبيض في حالة نشاط دائم لا يتوقف إلا مع سن اليأس
- و عملية تكوين البويضة مستمرة في مرحلة الطفولة ولكن لا ينتج عنها تكوين حويصلة جراف نظرًا للانخفاض الشديد في هرمون FSH في هذه المرحلة العمرية
 - 🔞 عند البلوغ يزداد FSH بالتالي فإن عملية تكوين البويضة تستمر حتى تتكون حويضلة جراف
- عملية تكوين حويصلة جراف واحدة ليس معناها أن FSH يؤثر على حويصلة نامية واحد ، فهذا خطأ ولكن الحقيقية أن FSH يعمل على مجموعة من الحويصلات النامية يتم الانتخاب فيما بينهن ثم يسود أكبرهن لتكون حويصلة جراف ناضجة

رابعاً عملية التبويض

- هل هرمون LH هو من يقوم بنفسه بانفجار حويصلة جراف لتحرير الخلية البيضية الثانوية ؟
 بالطبئ لا ولكنه يقوم بتنشيط:
- 🕦 تكوين مواد معينة محبة للماء فيزداد كمية السوائل داخل حويصلة جراف فيزداد الضغط بداخلها.
- تنشط إنزيمات هاضمة للبروتين ليهضم جدار الحويصلة . بالتالي مع هضم جدار الحويصلة وزيادة الضغط بداخلها فإنها تنفجر وتتحرر البويضة (الخلية البيضية الثانوية) منها

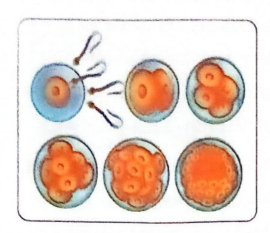
خاوسا عملية الإخصاب

- 🍓 يتم حساب الحمل بدءًا من تاريخ الإخصاب
- كما أن تمام الإخصاب يكون بعد تمام الانقسام الميوزی (لماذا؟)
 لأن الدليل الوحيد على نجاح الإخصاب هو تكوين الزيجوت وتفلجه أما ما يحدث قبل اندماج نواتى
 البويضة والحيوان المنوى قد تنجح وتفشل عملية إندماج الأنوية أى لا يحدث إخصاب



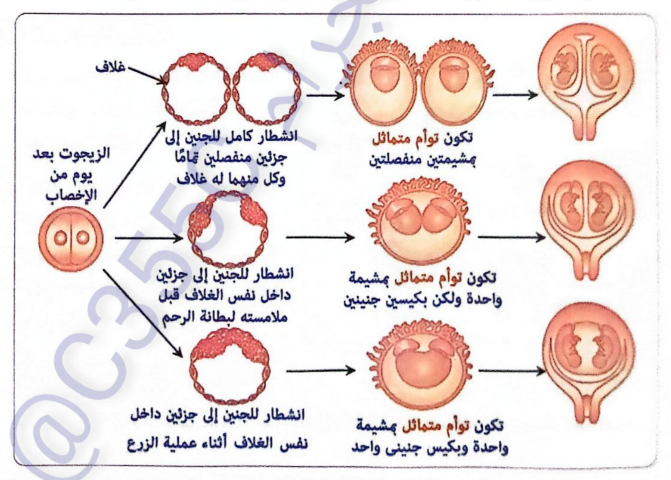
سادسا عولية تفلج الزيجوت

- 🐙 الزيجوت يحتوى على نواة (2n) وعلى كمية كبيرة من السيتوبلاز م الغنى بالمح
- 🐙 بعد تفلج الزيجوت لا يتغير حجم النواة (2ن) بينما يقل حجم السيتوبلازم لأن خلاياه لا تدخر غذاء جديد كما كانت تَفَعَلُهُ البويضة في مرحلة نموها، كما أن الخلايا الناتجة لا تدخل في مرحلة نوو قبل انقسامها
 - 🦛 أى أن الخلايا الناتجة من كل تفلج تكون أقل حجمًا



سابعا تكوين التوالم

- 🥡 تنتج التواثم المتآخية (غير المتماثلة) من إخصاب بويضتين كل منهما بحيوان منوى مختلف ، ئذئك يُمكن بسمولة التعرف عليهما سواء داخل رحم الأم أو بعد الولادة
- 🥌 أما التوائم المتماثلة (أحادية اللاقحة) المبينة في الشكل التالي فهي مكمن التركات التي قد تأتي في الامتحان كسوُّال استنتاجي ، لذلك دقق النظر في الشكل التالي والملاحظات عليه

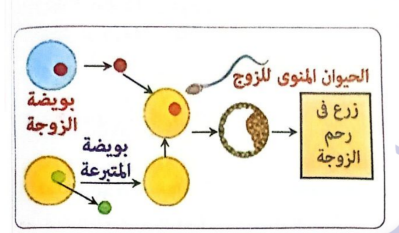


 بالنسبة للتوام المتماثل ذو المشيمتين المنفصلتين يصعب جدًا التفرقة بينه وبين التواثم المتآخية ويتم تحديد نوعهما فقط بعد الولادة عن طريق البصمة الوراثية Watermarkiv



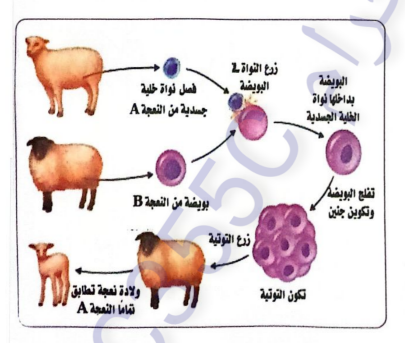
ثامنا وراثة العضيات الخلوية

- حيث أنه عند إخصاب البويضة لا يدخل فيها من الحيوان المنوى سوى نواته وسنتريول فقص
 بالتالى فإن الجنين يرث كل العضيات الأخرى من البويضة (أى من الأم فقط).
- الخراث فإن هناك أمراض وراثية تنقلها الأم فقط، وعلى سبيل المثال الأمراض التى تنشأ من الطفرات التى تتم فى بلاز ميدات الميتكوندريا
 - الذلك فإن أنسب علاج لهذه الحالات هو أخذ نواة بويضة الأم وزرعها في بويضة منزوعة النواة لسيدة سليمة متبرعة
 - ويتم إخصاب تلك البويضة بالحيوان المنوى للزوج. وهذه التقنية تُعرف بتقنية راعة أنوية البويضات التى تُشبه عملية الاستنساخ.



تاسعًا الاستنساخ

- هي عملية إنتاج نسخ من الكائنات
 الحية والتي تكون متطابقة تمامًا من
 حيث المادة الوراثية
- وتتم بزرع نواة خلية جسدية من الكاثن المراد نسخه وزرعها داخل بويضة منزوعة النواة فتتفلج البويضة مكونة جنين (توتية) ليتم زرعها داخل رحم كما في الشكل



اهمية الاستنساخ

- 🕡 استنساخ حيوانات ذات صفات مرغوبة مثل الأبقار غزيرة الإنتاج من الحليب أو ذات نسب مرتفعة من لحم.
 - 🕗 استنساخ حيوانات متطابقة لإجراء اختبارات الأدوية عليها،
 - 🚱 استنساخ الكائنات (نباتات أو حيونات) المهددة بالانقراض



ىنوية ٧



عاشرا فصل الحيوانات الهنوية

طبقًا لما درست، استنتج الأساس العلمى الذى بنيت عليه فكرة فصل الحيوانات المنوية ؟

- 🦛 كما تعلم أن هناك نوعين من الحيونات المنوية :
 - 🚯 حيوانات منوية تحمل الصبغى X .
 - 🕢 حيوانات منوية تمتلك الصبغى Y .
- 🐙 وكما تعلم أن حجم الصبغى X أكبر بكثير من الصبغى Y
- بالتالى توجد فروق جوهرية بين نوعى الحيوانات المنوية والتى تشمل الحجم والكثافة ومحتوى الحمض النووى

والحركة في ظل ظروف بيئية مختلفة (مجال كهربي أو مجال مغناطيسي)

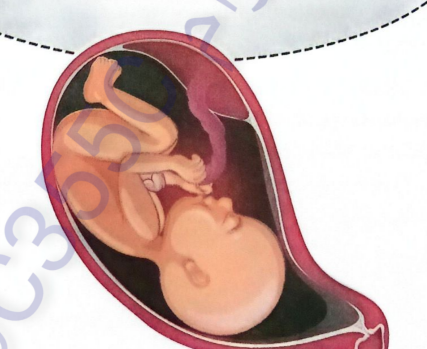
امتحانات إلكترونية ومراجعات وملخصات وملاحظات واسئلة وكل ما يخص المواد اكتب في بحث تليجرام. مراجعات تالتة ثانوي TOOP3

جمبع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي الباب الأول

الاختبارات الجزئية على

الفصل الثالث

النكائنات الحية في الكائنات الحية





🔪 الاختبار الأول 🔇

أسئلة الاختيار من متعدد (٣٠ سؤال)

- بأى مما يأتَى يتميز به الجسم القطبي الأول عن الحيوان المنوى ؟
 - أ العدد الصبغي
 - ج. القدرة على الانقسام

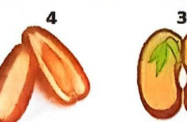
- ب. فقدان السيتوبلازم عند تكوينه
 - د. يتكون بعد البلوغ

أى من الأشكال التالية تندمج فيما أغلفة البويضة لتكوين غلاف البذرة ؟





س. (۲) و (۳)



ج. (٣)و(٤) د. (۱) و (٤)

ا. (۱)و(۲)

(2).

الماة 🏾 حجم السيتويلازم 4 الزيجوت

- الشكل أمامك يبين التغيرات التي تطرأ على حجم كل من النواة والسيتوبلازم داخل خلية الزيجوت بعد مرور 48 ساعة من تفلجه في أنثي الإنسان ، ادرسه ثم استنتج أي منها صحيح (1).

(4).5

- (3).
- ادعى أحد الباحثين أنه تمكن من الحصول على نسل مكون من ذكور وإناث بعد زرع أنوية خلايا جسمية
 - لذكر أرنب في يويضات الأرانب منزوعة الأنوية . فأى الاختيارات التالية صحيحة أ. الادعاء صحيح لأن نواة الخلية الجسمية لا تختلف في قدرتها عن نواة اللاقحة في توجيه نمو الجنين
 - ب. الادعاء باطل لأن النسل لابد أن يكون كله من الإناث
 - ج. الادعاء صحيح لأن النسل يتسلم نصف المادة الوراثية من كل من الأب والأم
 - د. الادعاء باطل لأن النسل لابد أن يكون كله من الذكور
 - أى مما يأتي تتميز به الخلايا البينية للهيدرا عن تلك التي في الخصية ؟
 - أ. غيابها يؤدى إلى عقم في حيوان الهيدرا
 - 👡 تفرز مادة تنشط خلايا جدار الجسم على الانقسام
 - ب. غيابها لا يؤدى إلى عقم حيوان الهيدرا
- د. تكون براعم الهيدرا وتعمل كخلايا لاسعة للدفاع



(2) .

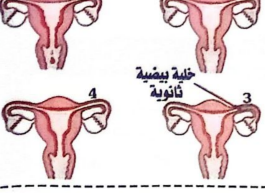


ادرس الشكل أمامك الذي يبين مراحل دورة الطمث ثم استنتج ...

ما الشكل الذي يُفضله الأطباء لزرع اللولب ويُمثل الأكثر احتمالية لعدم وجود جنين؟

(1)

(4) .3 (3) 8





ب. كلاهما يفرز الريلاكسين في نهاية الحمل

ادرس الشكل أمامك ثم حدد لون جسم ذكر نحل العسل الناتج من تزاوج الذكر والملكة الموضحين في الشكل

اً. لون آبائه

ب. أصفر مخطط بالأسود د. أسود مخطط بالأصفر

ج. أسود

أى مما يأتي وجه شبه بين الرحم والمبيض ؟

أ. يتم تنشيط كلاهما بهرمون LH

ج. ينظمان دورة التزاوج في الثدييات بالاشتراك مع الغدة النخامية

البروجستيرون يثبط نشاط كلاهما

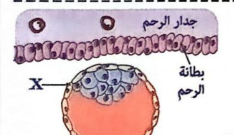
ما أهم ما يُميز التركيب X عن حويصلة جراف؟

أ. يحوى سائل غنى بالاستروجين

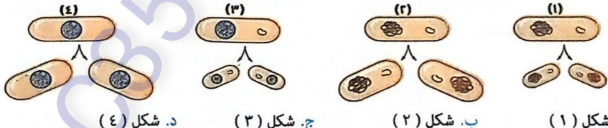
ب. يتكون بالانقسام الميتوزى

ج. ينغمس في بطانة الرحم في نهاية الاسبوع الثالث من دورة الطمث

د. يُفرز هرمون البروجستيرون



😘 ادرس الأشكال التالية ثم حدد أي منها يُمثل الانشطار الثنائي الصحيح في البكتريا ؟



أ. شكل (١)

ج. شکل (٣)

د. شکل (٤)

د. (٥) سنين

في الشكل أمامك تم تقطيع نجم البحر إلى خمسة أذرع مع جزء من القرص الوسطى ، فكم من الوقت يختاج لتكوين خمسة نجوم بحر

ا. سنة واحدة ب. (٣) سنين

ج. (٤) سنين

Natermarkiy.

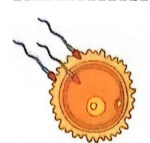


- مغارما النباتات لما أزهار ذكرية وأزهار أنثوية موجودة مغارما الغرض من هذا الترتيب ؟
 - ألتسهيل عملية التلقيح وعدم الحاجة لعوامل خارجية
 - . لنقل الأمشاج الذكرية بسهولة إلى الأمشاج الأنثوية
 - ج. لمنع التلقيح الخلطي
 - د. للمساعدة في منع التلقيح الذاتي



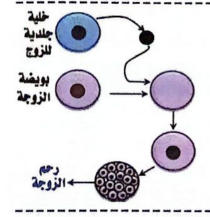
ادرس الشكل أمامك ثم اختر أي مما يأتي صحيح

- أ. تمام الإخصاب ثم خروج الجسم القطبى
- ب. تمام الإخصاب قبل تمام الانقسام الميوزى
- ج. تمام الإخصاب بعد تمام الانقسام الميوزى
- د. تتحول الخلية البيضية الثانوية إلى لاقحة لحظة اختراق الحيوان المنوى لها



الشكل التخطيطى أمامك لفكرة إحدى التقنيات الحديثة ، ادر سه أ ثم حدد أى من يأتى صحيح عما يُعبر عنه الشكل

- أ. تُشبه كثيرًا تقنية التكاثر البكرى الصناعي
- ب. التقنية تُعتبر إحدى صور التكاثر الجنسي
- ج. تكاثر لاجنس لتكوين فرد طبق لأصل من الأم
- د. تكاثر لاجنسي لتكوين فرد طبق الأصل من الزوج



الشكل أمامك لنبات عند الإنبات، ادرسه ثم استنتج أى من النباتات التالية تمثله؟

أ. النخيل ب. الورد ج. البرتقال د. الخروع

وما الجزء الأبيض الذى يُمثل الدقيق الأبيض لحبتى الذرة والقمح ؟

أ. غلاف الحبة وغلاف البذرة

ج. غلاف البذرة والجنين

ب. الاندوسبرم والجنين

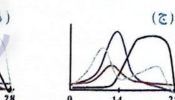
د. البذرة فقط

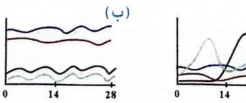
.... استروجين



ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أى من التغيرات الهرمونية فى الرسوم البيانية التالية تتناسب مع هذه الحالة

LH— FSH—







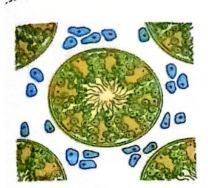
(i)



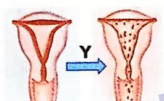


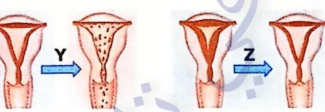


- أخلايا جرثومية ، وخلايا سرتولى والخلايا البينية
 - م. خلايا جرثومية وخلايا سرتولى فقط
 - ج. خلايا جرثومية وخلايا منوية أولية فقط
 - د. خلايا سرتولي والخلايا البينية فقط



الشكل التالى يبين مراحل دورة الطمث ، ادرسه ثم أجب عن السؤال 19



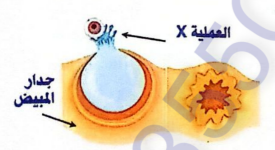


اختر من الجدول التالي الهرمونات المسئولة عن حدوث كل من X و Y و Z ؟

المرحلة Z	المرحلة Y	المرحلة X	
الاستروجين والبروجستيرون	↓ الاستروجين	↑ إفراز LH	j
† إفراز الهرمون المصفر	لاستروجين والبروجستيرون	↓ الاستروجين والبروجسترون	ب.
↓ الاستروجين والبروجستيرون	↓ الاستروجين والبروجستيرون	† إفراز الهرمون المحوصل	ج.
 الاستروجين والبروجستيرون 	↑ FSH والبروجستيرون	ل إفراز الهرمون المصفر	د.

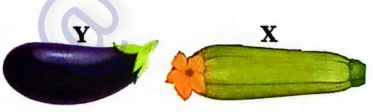
😘 ادر س الشكل أمامك ثم استنتج بأى آلية تتم بها العملية 🗴 ؟

- يقوم FSH بهضم جدار حويصلة جراف ويزيد السوائل بداخلها
 - ب. LH ينشط إنزيم يُذيب جدار حويصلة جراف
- ج. يعمل الاستروجين على امتصاص السوائل بداخل حويصلة جراف فيزداد الضغط بداخلها فتنفجر
- د. يقوم هرمون LH بهضم جزء من جدار حوصلة جراف فتنفجر



ادرس الشكل التالي ثم حدد أي المحيطات الزهرية نتج منها التراكيب الموجودة في كل من الصورة X والصورة Y على الترتيب ؟

- أ. تويج ومتاع / كأس ومتاع
- ب. سبلة وكرابلة / بتلة وكربلة
- ج. كربلة وسداة / كربلة ومتاع
- د. مبيض وبتلة / مبيض وسبلة







🔐 الشكل أمامك يبين أن عنق الرحم X مغلق ، حدد أي من المرمونات التالية مسئول عن غلقه خلال أشهر الحمل ؟

الأكسيتوسين

- ب. الاستروجين
- ج. البروجستيرون

📆 أي مما يأتي يتكون من نبات داخل نبات ؟

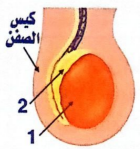
- أ. البذرة
- ب. الثمرة
- ج. حبة اللقاح
- د. المتك

د. الريلاكسين



ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين 24 ، 25

- استنج أي مما يأتي يخرج من العضو 1 ليصل للعضو 2 و أ. حيوانات منوية ناضجة ، سائل بين خلوي
 - ب. سائل منوي
 - ج. حيوانات منوية غير ناضجة ، سائل سيتوبلازمي
 - د. حيوانات منوية ناضجة وإفرازات خلايا سرتولي



أى من الهرمونات التالية تؤثر في وظيفة البريخ ؟

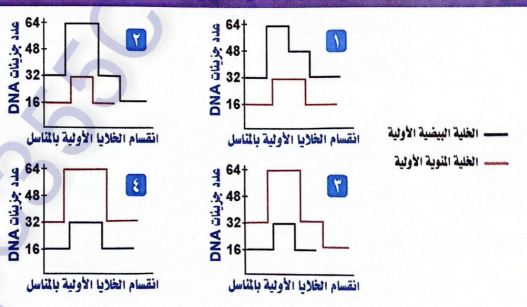
أ. الهرمون المحوصل

ب. الهرمون المصفر

ج. التستوستيرون

د. الألدوستيرون

الرسم البياني التالي يبن التغير في عدد جزيئات DNA في الخلايا الأولية في المناسل الذكرية والأنثوية لأحد أنواع الحشرات ، ادر سه ثم أجب عن السؤال 26



- حدد نوع الانقسام الصحيح للخلايا الأولية في هذا النوع من الحشرات ؟
 - اً. رقم (١) (ميوزي في الذكر وميتوزي في الأنثي)
 - ج. رقم (٣) (ميتوزي في الذكر وميتوزي في الأنثي)

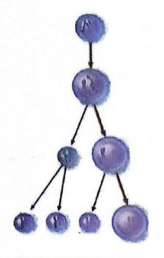
ب. رقم (٢) (ميوزى في الأنثى وميتوزى في الذكر) د. رقم (٤) (ميوزى في الأنثى وميوزى في الذكر)





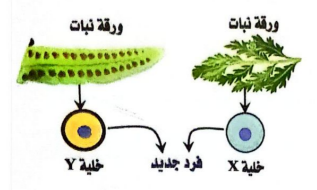


- أ. يوجد في مبيض الجنين ٥٠ خلية جرثومية ينتج عنها ٤٠٠ خلية بيضية أولية
- ب. يوجد فى مبيض الطفلة ٤٠٠ خلية بيضية أولية (داخل حويصلات نامية) يتكون منها بويضة ناضجة شهريًا
- ج. يوجد في مبيض الفتاة ٤٠٠ حويصلة نامية ينتج من كل منها حويصلة جراف ناضجة واحدة شهريًا
- د. بعد البلوغ تنتج حويصلة جراف ناضجة شهريًا من عدة حويصلات نامية



ادرس الشكل أمامك ثم حدد وجه الشبه بين الخلية Y والخلية X ؟

- أ. لكل منهما فرد أبوى واحد (2n)
 - ب. تنتجان بالانقسام الميوزى
- ج. تحتاجان لبيئة طبيعية مناسبة للنمو
 - د. كلتاهما أحادية المجموعة الصبغية



قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول أمامك أثناء دورة الطمث، فمن خلال النتائج المبينة حدد أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟

العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات
18	3 - 25	(mIU / ml) FSH
075	2 - 75	(mIU/ml)LH
205	20 - 300	الاستروجين (pg / ml)
0.9	0.7 - 25	البروجستيرون (ng / ml)



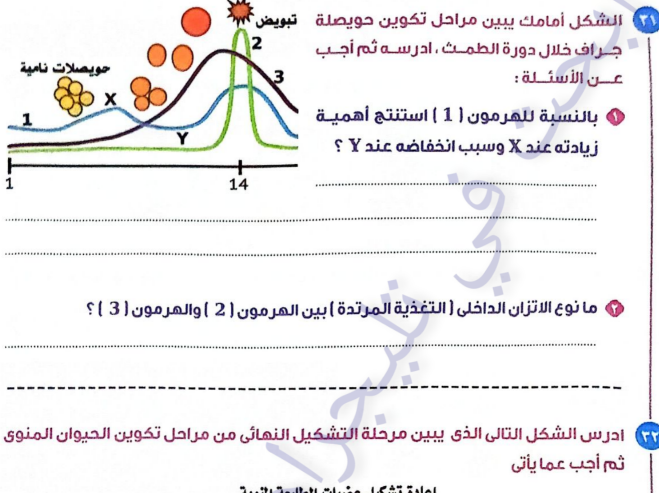
- 🦸 من خلال المنهج الذي درست أي ممايأتي يتميز به النبات على الإنسان ؟
 - أ. تتكون المناسل الذكرية والأنثوية بعد نضج النبات
 - ب. الأمشاج الذكرية متحركة
 - ج. يبدأ تكوين الأمشاج الأنثوية من المرحلة الجنينية
 - د. يبدأ تكوين الأمشاج بالانقسام الميتوزى يليه الانقسام الميوزى







تُانياً ﴾ الأسئلة المقالية



إعادة تشكيل عضيات الطليعة المنوية

یوان کے طلبہ نوی منو

◊ ما النسبة بين كمية DNA في كل من الطليعة المنوية و الحيوان المنوى ؟

🚳 ما السبب في عدم قدرة كل من الطلائج المنوية والحيوان المنوى على الانقسام الخلوى ؟





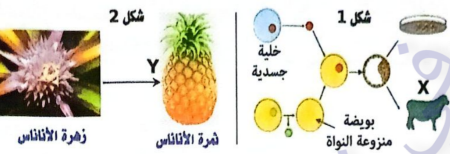






أولاً ﴾ أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

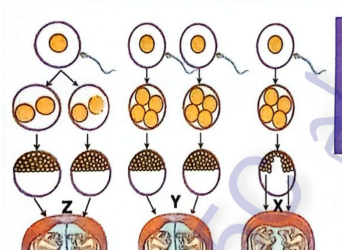
ادرس الشكلين التاليين ثم حدد وجه الشبه بينهما



- أ. كلاهما يتم طبيعيًا
- ج. خصوبة النسل (X) ، (Y)

ب. كلاهما تكاثر جنسي

د. كلاهما تكاثر لاجنسي



الشكل التخطيطي أمامك يبين تكوين (4) أنواع مين البلاستوسيستات التي تتكون بعيد إخصاب البويضة أو انشطارها بعد تفلجها .

 ا علما بأن الشكل يبين توائم تتكون في الحقيقة) ادر س الشكل ثم أجب عن السؤالين 2 و 3

- أستنتج نوع التوائم X و Y و Z على الترتيب ؟
 - أ. متماثل / متماثل / متآخى
 - ب. متماثل / غير متماثل / متآخى
 - ج. متماثل / غير متماثل / متماثل
 - د. متآخى / غير متماثل / متماثل
- كيف يُمكن أن نفرق بين نوعي التواثم ٧ و ٢ خاصة إذا كان كلاهما له نفس الجنس؟
 - ا. بالمشيمة
 - ب. بالكيس الجنيني

 - ج. بجنس التوائم
- د. بالبصمة الوراثية بعد الولادة
- في دورة حياة البلاز موديوم ، أي مما يأتي تتميز به دورة الحياة في أنثي بعوضة الأنوفيليس عن دورة الحياة داخل جسم الإنسان
 - أ. كثرة عدد الانقسامات الخلوية
 - ج. العدد الصبغى للنسل المتكون في نهايتها
 - ب. التباين الوراثي بين أفراد النسل
 - د. تتكون فيه الأطوار المشيجية

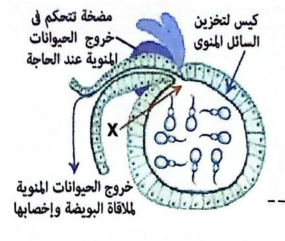




الشكل أمامك يبين تركيب مؤخرة ملكة نحل العسل ، ادرسه ثم استنتج

- ماذا يحدث عند حدوث فشل في عمل المضخة ولم تُفتح
 - التنتج ذكور فقط
 - ج. لا ينتج إلا ملكات فقط
- ب. تنتج إناث عقيمة

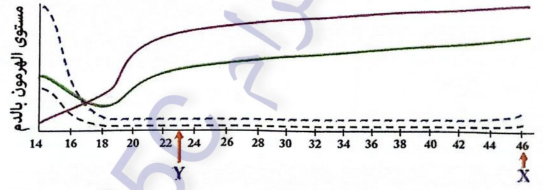
د. تموت الملكة الأم



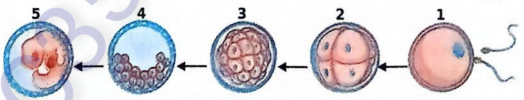
- أي مما يأتي ليس من وسائل منع الحمل ؟
 - أ. التعقيم الجراحي
 - ج حبوب من الهرمونات المنبهة

- ب. الوقى الذكري د. استخدام اللولب
- في أي الحالات التالية لا تتكون خلية ثنائية المجموعة الصبغية (2ن) من خلية أحادية المجموعة الصبغية (ن ا
 - أعند تكوين زيجوسبور الاسبيروجيرا
 - ج عند تكوين الطور المشيجي للفوجير

- ب. عند تكوين بويضة حشرة المن في التكاثر البكرى د. عند تكوين النواة المركزية للكيس الجنيني
 - الرسم البياني التالي يبين تركيز (4) هرمونات لسيدة متزوجة ، ادرسه ثم حدد



ما الذي يُمكن ملاحظته داخل الجهاز التناسلي الأنثوى خلال التوقتين المشار إليهما بالسهمين X و لا على الترتيب ؟



ا. رقم 5 / رقم 4

- ح. رقم 3 / رقم 2

د. (V) رقم 5 / رقم 3

- إذا كان الجزء الذي يؤكل من ثمرتي النباتين [1] ، [2] هو القصرة والفلقتين على التريب ، فأي من النباتات التالية يكونا النباتين [1]. [2] ؟
 - أ التفاح والأناناس
 - ب. الرمان والفول السوداني

ب. رقم 4 / رقم 3

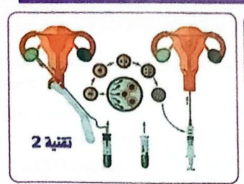
- ج. البلح والتفاح
- د. البسلة والخروع

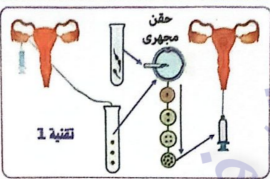






الشكل التالى يوضّح نوعين من التقنيات الحديثة ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 10 و 11





- 🚺 أي مما يأتي يُميز التقنية 1 عن التقنية 2 ؟
- أ. يُفضل استخدامها في حالة قلة أعداد أو زيادة تشوهات الحيوانات المنوية للزوج
 - ب. تُستخدم في حالة انسداد قناتي فالوب أو قطعهما

ج. تُستخدم في حالة استئصال الرحم نتيجة ورم

- د. تُستخدم للعلاج الجينى للأمراض الخبيئة
- آ آق مما یأتی صحیح من حیث نوع التکاثر الذی تنتمی له کل تقنیة ؟
 - ای ممایای طحیح من حید
 - ج. التكاثر في (1) جنسي وفي (2) لا جنسي

- ب. كلاهما تكاثر جنسي
- د. التكاثر في (1) لاجنسي وفي (2) جنسي

عرمون 1 مرمون 2 لل مرمون 2 لل مرمون 3 لل لل لل الخلية 2 لل الخلية 2 لل الخلية 2 لل الخلية 2 لل الخلية الحيوان المنوى المنوية المنوية

الشكل أمامك يبين التــأثــير الهــرمـــوئى على خلايا الخصية وبعض مكونات الجهاز التناسلى الذكرى ، ادر سه ثم أجب عن 12 ، 13

اختر من الجدول التالى اسم كل خليةوالهرمون المؤثر عليها

خلية 2	هرمون 3	حلية ٧	هر مون 2	خنیة X	هرمون 1
الجرثومية	FSH	البينية	LH	سرتولی	LH
البينية	LH	سرتولی	FSH	أمهات المني	FSH
سرتولي	FSH	البينية	LH	أمهات المني	FSH
البينية	LH	أمهات المني	FSH	أمهات البيض	FSH

😗 أى من الخلايا (الغدد) التي تُعرف بالحاضنة للحيوانات المنوية قبل نضوجه 🤊

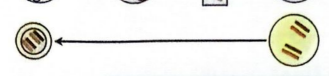
آ. الخلية Y ب. الخلية Z والغدة R والغدة X والخلية X والخلية X والخلية Z

- ى من الخلايا (العدد) التي تعرف بالخاصلة للخيوانات المتوية فبل تصوجة ؛
 - 🔃 أى مما يأتى يتميز به الجهاز التناسلى في المرأة عن الجهاز التناسلي في الرجل ؟
- لا يتغير مستوى الهرمونات المنبهة له خلال نشاطه ب. يظل نشطًا طوال عمر الأنثى
- چ. يتمايز في الجنين قبل الذكر ويف البطن عناته التناسلية تفتح في تجويف البطن









استنتج من الجدول التالي أسماء الأطوار X ?ZgYg

الطور 2	الطور Y	الطور X	
كيس البيض	الأوكونيت	الزيجوت	1
كيس البيض	الطور الحركي	اللاقحة الجرثومية	ب. ا
الاسبوروزيتات	كيس البيض	الزيجوسبور	3.
الأوكونيت	الزيجوت	اللاقحة	د

أى من مكونات بذور فول الصويا يتم استخلاص زيت فول الصويا ؟

ب. الفلقتين

أ. الاندوسيرم

ج. الاندوسيرم والفلقتين

د. البويضة والفلقتين



الشكل أمامك لكائنين من الفطريات ، ادرسه ثم حدد : بما يتميز به الكائن (1) على الكائن (2)

أ. طريقة التكاثر

ج- اتصال النسل بالأم

العدد الصبغى للنسل مقارنة بالأب



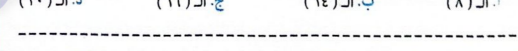
ب. بطانة الرحم ثم بطانة الرحم ثم المشيمة

سيتوبلازم البويضة ثم المشيمة ثم بطانة الرحم

ما هو الترتيب الصحيح لمصادر تغذية الجنين (من مرحلة الزيجوت حتى الولادة) ؟ أ. بروتوبلازم البويضة ثم بطانة الرحم ثم المشيمة

ج. المح بالزيجوت ثم بطانة الرحم ثم المشيمة

😘 في أي من الأسابيع التالية تتاميز الأطراف والأصابع ؟ د. الـ (۲۰) 5.16 (17) ب. الـ (١٤) ا.الـ(٨)



🛂 أى مما يأتي يُعد أكبر الخلايا وأصغر الخلايا في جسم الإنسان على الترتيب

أ. الزيجوت / البويضة

ج. البويضة / الخلية العضبية



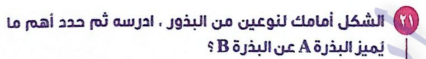
ب. الحبوان المنوى / الخلية العصبية

د. الزيجوت / الحيوان المنوى

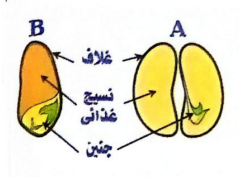








- أ. ينشأ الغلاف من غلافي البويضة
 - ب النسيج عبارة عن اندوسبرم
- ج. عبارة عن ثمرة بها بذرة واحدة
- د. ينشأ الغلاف من اندماج أغلفة البويضة مع أغلفة المبيض



العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات الهرمونات
7	3 - 25	(mIU / ml) FSH
06	2 - 75	(mIU/ml)LH
35	20 - 300	الاستروجين (pg / ml)
0.7	0.7 - 25	البروجستيرون (ng / ml)

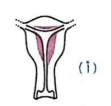
قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد طبقًا لما درست أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟



ب يتكون بعد الإخصاب مباشرة





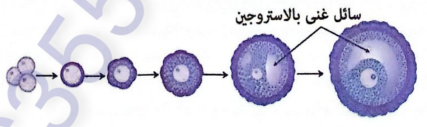




- أ. يصل البويضة بجدار المبيض
- ج. مصدر الغذاء الوحيد للبويضة أثناء نموها
 - د. يتكون بعد تكوين الكيس الجنيني



🚻 ادرس الشكل التالي ثم حدد أي من العمليات يُمثلها الشكل؟



- أ. تكوين البويضة
- ج. تكوين البويضة وحويصلة جراف

- ب. تكوين حويصلة جراف
- د. تكوين البويضة وتخليق هرمون الاستروجين
 - 🐿 أى من الأمشاج التالية يحدث لها انقسام قبيل عملية الإخصاب مباشرة ؟
 - أ. المشيج الذكر للنبات الزهرى والإنسان
 - ج. المشيج الذكرى للنبات الزهرى والمشيج الأنثوى للإنسان

 - ب المشيج الأنثوى للنبات الزهرى والإنسان
 - د المشيج الذكرى والأنثوى في النبات الزهري



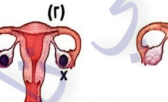


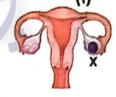
أى مما يأتي يتكون من الزهرة المبينة في الشكل أمامك بعد إخصابها؟

- أ. (٨) ثمار بكل منها بذرة واحدة
- ب (٨) بذور كل منها فلقة واحدة
- ج مُرة بها (٨) بذور كل منها بفلقتين
 - د. هُرة بها (٨) بذور بفلقة واحدة

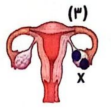


الشكل التالي يبين الجسم الأصفر في مبايض أربعة سيدات حوامل ، ادر سه ثم حدد أي من السيدات التي تستكمل حملها إذا تم إزالة المبيض المُشار إليه بالحرف X ؟





ب. رقمی ۲، ۳



ج. رقمی ۳ ، ٤ د. رقمي ۲، ٤

ا. رقمی ۱،۲

- ادر س الشكل أمامك ثم حدد ما يتميز به نبات الفوجير عن كل من فطر عفن الخبز وذكر نحل العسل؟
 - أ. أحادي المجموعة الصبغية
 - ب. تكاثره اللاجنسي مكلف في الطاقة
 - ج. تكاثره الجنسي مكلف في الوقت والطاقة
 - د. يتكاثر لا جنسيًا بالأطوار المشيجية



ادرس الشكل أمامك ثم اختر وجه الشبه بين الكائنين ؟

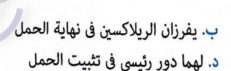
- أ. يتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميوزى
- ب. يتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميتوزى
 - ج. كلاهما أحادى المجموعة الصبغية
 - د. يكونان جراثيم في الظروف المناسبة



نبات جرثومي

ما وجه الشبه بين المشيمة والجسم الأصفر؟

- أ. يتم تنشيطهما بهرمون LH
 - ج. يفرزان البروجستيرون على مدار الحمل



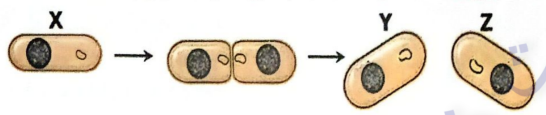






تُنياً الأسئلة المقالية

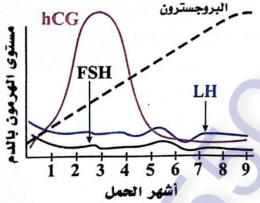
🕥 الشكل التالي يبين الانشطار الثنائي في البكتريا ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة



- 🐠 حدد الأخطاء في الشكل إن وجدت؟
- 🚱 کم عدد جزبئات DNA فی کل من X و Z ؟

الشكل أمامك يين مستوى هرمونى FSH و LH و FSH الشكل أمامك يين مستوى هرمون المشيمة بالإضافة إلى هرمون hCG الذى تُفرزه المشيمة ويزداد إفرازه خلال المرحلة الأولى من الحمل ، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة





🐠 استنتج أى الهرمونات يُتشابه عملها مع هذا الهرمون ؟

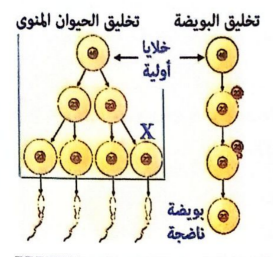


ولا اسئلة الاختيار من متعدد (۲۰ سوال)

ادر س الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين 1 ، 2

أى مما يأتى وجه اختلاف بين تخليق البويضة وتخليق الحيونات المنوية المحددة في الشكل ؟

- أ. العدد الصبغي للخلايا
 - ب. مرحلة التكوين
- ج. عدد الخلايا الناتجة
- د. تتم عند درجة حرارة 0 م



أى مما يأتي تتميز به البويضة الناضجة عن الخلية X ؟

- أ. تتكون قبيل الإخصاب
 - ج. أ التكوين

ب. عدد الكروماتيدات

ب. التنوع الوراثي للنسل

د. تنتج بعد انتهاء الانقسام الميوزي

آی ممایلی لا یُعد وجه اختلاف بین طریقتی التکاثر فی حیوان الهیدرا ؟

- أ. العدد الصبغى للنسل
- ج. أسباب حدوثهما
- الرجال الذين يتناولون جرعات كبيرة من المركبات الستيرويديه الشبيهة بالتستوستيرون لفترات طويلة يعانون من العقم. أى مما يأتى أدق تفسير لسبب العقم ؟
 - أ. تناول هذه المركبات يؤدي إلى زيادة مفرطة في نشاط خلايا سرتولي
 - ب. تناول هذه المركبات يؤدى إلى إنتاج نسبة كبيرة من الحيوانات المنوية المشوهة
 - ج. تعمل هذه المكربات بالتغذية المرتدة السلبية على تثبيط إفراز الهرمونات المنبهة للمناسل
 - د. تناول هذه المركبات يؤدى إلى تضخم غدة البروستاتا
 - ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أى مما يأتى يحدث عندما يكون الجنين في هذه المرحلة
 - أيزداد معدل الانقسام الميتوزي لأمهات البيض بمبيض الجنين
 - ب. يزداد هرمون الاستروجين في دم الجنين لتنشيط تكوين البويضات
 - ج. خلايا الجنين تحتوى على زوج غير متماثل من الصبغيات الجنسية
 - د. يزداد مستوى هرمون البروجستيرون في دم الأم لإظهار الصفات الجنسية الثانوية للجنين

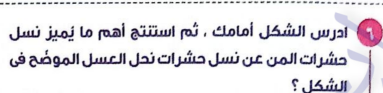




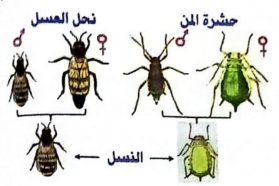








- أ. نوع الغذاء يحدد جنسه
- ب يتميز بالتجدد الوراثي
- ج. النسل به ذكور وإناث
- د. نصف نسله فقط خصب



الشكل التالي يبين أربعة أنواع من الثمار ، ادرسه ثم حدد











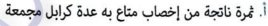
أى من بذور هذه الثمار تتكون من فلقة واحدة

ب. (3و4)

ج. (3)







- ب. ثمرة ناتجة من نمو مبيض به عدة بويضات
- ج. ثمرة ناتجة من نمو متاع بكربلة واحدة لعدة أزهار مجمعة
 - د. ثمرة ناتجة من نمو متك به عدة كرابل



(4).5



أ. زيادة مستوى هرمون LH في دم الجنين

ج. زيادة هرمون البروجستيرون في دم الجنين

- ب. انخفاض مستوى هرمون الاستروجين في دم الأم
- د. زيادة مستوى هرمون التستوستيرون في دم الأم



- أ. تبدأ الأوعية الدموية لبطانة الرحم في التمزق
- ب. تهدم بطانة الرحم بعد زرع التوتية بأسبوع
 - ج. يزداد إفراز هرمون LH
- د. تتحلل البويضة بينما تظل الحيوانات المنوية حية









أ. مصدر الغذاء

ج. عدد كروماتيدات المادة الوراثية

ب. مرحلة التكوين

د. يحتويان على نفس الصبغى الجنسي

	t
ما العدد الصبغي للائدوسبرم في زهرة نخيل (ثنائي المجموعة الصبغية) إذا تم تلقيحها من نبات	18
نخيل رباعي المجموعة الصبغية	

أ.(ن)

ب. (٢ن)

ج. (عن)

د. (۲ن)

🔐 ماذا يحدث عندما يتم تنشيط بويضة ملكة نحل العسل بالوخز بالابر ؟

أ. تنتج ذكورًا فقط بالتكاثر البكري

ج. تنتج شغالات وذكور

ب. تنتج إناثًا فقط بالتكاثر البكرى

د. تنتج ذكورًا عقيمة

🔞 أى مما يلى يتكون من خلية تناسلية وحولها خلايا في درجات مختلفة من النمو؟

أ. حويصلات المبيض ب. حويصلة جراف

ج. الجسم الأصفر

د. البلاستوسيست

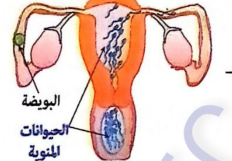
🚺 أى من النباتات التالية تحتاج للتلقيح لكي تتكاثر ؟

ج. الأناناس والاسبيروجيرا

أ. الاسبير وجيرا والسراخس

ب. الورد والبرتقال

د. الورد والأناناس



ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أى التغيرات فى مستوى هرمونى المبيض تكون صحيحة خلال دورة الطمث فى الأشكال البيانية التالية

--الاستروجين

مرمونان المبيض (مَ) (مَ) (مَ)

)

عرب (ج.) المعادة الطاعة الطاع

-- البروجسترون

مرابع المعادي (ع) المعادي الم

ایام دورة الطمث ا

(i)

أى مما يأتى ليس وجه شبه بين الأمشاج الذكرية فى النباتات الزهرية عن مثيلاتها فى الكائنات الحية؟

أ. المجموعة الصبغية

ج. الحركة بذاتها

ب. أعدادها مقارنة بالأمشاج الأنثوية
 د. الحجم مقارنة بالأمشاج الأنثوية

آى مما يأتى لا يُعد تركيبًا مؤقتًا في الجهاز التناسلي الأنثوى ؟

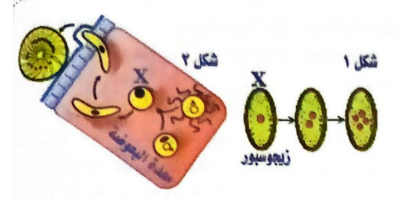
أ. المشيمة

ب. الجسم الأصفر

ج. بطانة الرحم

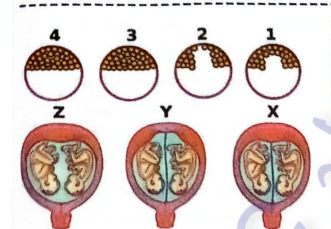
د. عنق الرحم

التكاثر فى الكائنات الحية



الشَّكَلِينَ [1]، [2] لجَزَءَ مَن دُورَةَ حياة كاثنين أحدهما نبات والآخر حيوان على الترتيب ، ادرسهما ثم أجب عن السؤالين 19 ، 20 ؟

- ما وجه الشبه يين كلا الشكلين ؟
 - أ ذاتية التغذية
 - ب. صورة التكاثر
- ج. يتم الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة
- د. عدد الأفراد الناتجة من X
- ما وجه الخلاف بين كلا الشكلين ؟
- أ. المجموعة الصبغية للأفراد الناتجة من X
- ج. يتم الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة
- طريقة التكاثر
- د. عدد الأفراد الناتجة من X



الشكل التخطيطي أمامك لـ (4) بلاستوسيتات مختلفة نتج عنها (3) أنواع من التوائم ، ادر سه ثم أجب عن السؤالين 21 ، 22

- استنتج أو أنواع البلاستوسيستات ينتج عنها Wiplon Y?
- ب. (3) و (1) (4) g(3).
- د. (2)و(1) (1)9(4).
- استنتج أي أنواع البلاستوسيستات ينتج عنها التوائم X و Z على الترتيب ؟ $(4)_{9}(3).$
- (1) 9(2) .5 (1) 9 (4).
- ب. (3) و (1)
- أفضل طريقة للحصول على نباتات خالية من مسببات الأمراض باستخدام تقنية زراعة الأنسجة ، هي استخدام
 - أ. خلايا جسمية حية
 - ب. أنسجة اسكلرنشيمية
 - ج. أجزاء صغيرة من نبات حي
 - د. وسط غذائي معقم غني بالهرمونات النباتية وعناصر غذائية بنسب معينة
 - عند أي مما يأتي يتحدد جنس الجنين ؟
 - أ الإخصاب بالحيوان المنوى
 - ج. زرع البلاستوسيست

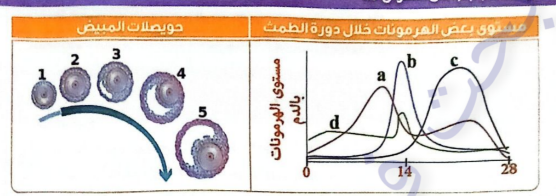
ب. تفلج الزيجوث

ف الأسبوع الـ ١٢ من الحمل

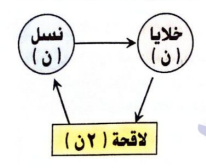




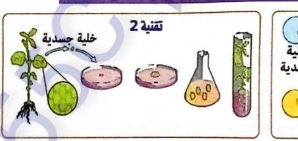
الجدول التالي يبين مستوى بعض الهرمونات في الدم وعلاقتها بحويصلات المبيض خلال دورة الطمث . ادر سه ثم أجب عن السؤال 25



- ما الحرف الذي يُشير للهرمون الذي يصل لأعلى مستوى لكي تتحول حويصلات المبيض رقم 2 ورقم 5 إلى ما يليهما من تراكيب على الترتيب؟
 - (c))e(d).
 - ب. (d) و (d)
 - ج. (b) و (a)
- (c) e(a).s
- ادرس الشكل أمامك ، ثم استنتج في أي من الكائنات تتم أحداث الشكل؟
 - أعفن الخبز والفوجير وبلازموديوم الملاريا
 - ب. الاسبيروجيرا وعفن الخبز وبلازموديوم الملاريا
 - ج. نحل العسل وحشرة المن وبلازموديوم الملاريا
 - د. نحل العسل والاسبيروجيرا وبلازموديوم الملاريا



الشكل التالي يوضح نوعين من التقنيات الحديثة ، ادرسه ثم أجب عن 27 ، 28



- تقنية 1 منزوعة النواة
- ما وجه الشبه بين الهدف الذي بنيت عليه التقنيتين ؟ . مضاعفة الكائنات النادرة أو ذات الانتاجية العالية
 - التخلص من مسببات تلوث البيئة

ب. تخفيض تكلفة الإنتاج د. إنتاج سلالات ذات جينات أكثر إنتاجية

- 🚺 أي ممايأتي لا يُعدوجه شبه بين التقنيتين ؟
 - أ استخدام البويضات
 - نوع الخلايا المراد استنساخها

- ب. كلاهما تكاثر لاجنسي
- د. استخدام النيتروجين السائل

- و طبقًا لآلية التغذية المرتدة ، أق مما يأتي مسثول عن انخفاض المرمونات المنبهة للمناسل خُلال
 - دورة الطمث الطبيعية ؟
 - الأستروجين
 - ب. البروجستيرون
 - ج. الأكسيتوسين
 - د. البرولاكتين

- الشكل أمامك يُمثل مستوى هر مون البروجستيرون لسيدة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج أى مما يأتى صحيح
 - أ السيدة تناولت حبوب منع الحمل لمدة ٢١ يوم
 - ب. السيدة تستخدم اللولب كمانع للحمل
 - ج. حدوث إخصاب وزرع التوتية في جدار الرحم
 - د. حدوث انقسام ميوزى أول دون الثاني



ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

- 📆 ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن الأسئلة
- مدد نوع المادة (سيتوبلازم أم سيتوبلازم ومح) في الخلايا البيضية خلال المراحل Z، Y، X مبينًا سبب الانخفاض أو الزيادة في أي منهم

K→ iv

حد ماذا يحدث للخلية الموجودة عند النقطة [1] ؟	2 🕡
---	-----

- 🔞 ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يلي
- 🐠 ما أنواع التلقيح التي يُمكن حدوثها في هذه الزهرة ؟
 - 🟠 ما خصائص النسل الناتج من تلقيح هذه الزهرة ؟



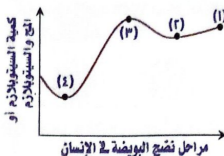


للختبار الرابع

أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

الصنحني التالي يبين التغيرات التي تطرأ على السيتوبلازم أو السيتوبلازم والمح خلال مراحل نضج البويضة . ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ , ١

- ما الخلايا التي تتكون عند النقطة [3] ؟ أ أمهات البيض ب. البيضية الأولية ج. البيضية الثانوية د. البويضة الناضجة



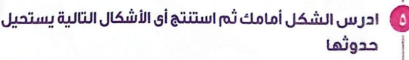
- ما الرقم (الأرقام) التي تتكون بالانقسام الميوزي الأول؟
- (r) e(r) (c. (r) (٤) (٣).
- الشكل أمامك لثمرة الرمان (ذات فلقتين)، ادرسه ثم حدد الجزء الذي يؤكل من هذه الثمرة ؟
 - أ التخت والبذرة
 - ج. قصرة البذرة

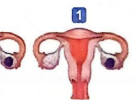
ب. البذرة وجدار المبيض د. فلقتى البذرة والجنين



- أى مما يأتي لا يعد وجه شبه بين الحيوان المنوى والجسم القطبي الثاني ؟
 - أ. العدد الصبغي ج. عدم القدرة على الانقسام
 - ب. عدد كروماتيدات الصبغي
 - د. يتكون في مرحلة النضج











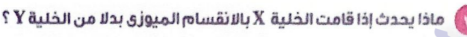




- (7) e(7)
- (۲) فقط
- 5. (1) (2)
- د. (٤) فقط
- بأي مما يأتي تتكون صبغيات نبات غير زهري تم إنتاجة من إحدى أوراقه ؟
 - الانقسام الميتوزي
 - بالانقسام الميوزى ثم الانقسام الميتوزى

- ب. بالانقسام الميوزي
- الانقسام الميتوزى ثم الانقسام الميوزى



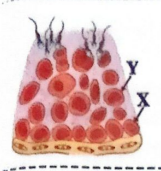


. تختفي مرحلة التضاعف ويقل عدد الحيوانات المنوية

ب. تختفي مرحلة النمو وتموت الحيوانات المنوية

ج. تحل مرحلة التضاعف محل مرحلة النضج لزيادة عدد الأمشاج

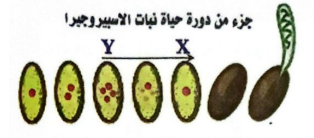
تزداد التكلفة البيولوجية لعملية تكوين الحيوانات المنوية





(1:1).

(6:1).3



أي من الكائنات التالية تتكون أمشاجها الأنثوية بالتحول (التشكيل)

أ الإنسان والنبات الزهري

(1: ٤) .

ج. الإنسان وبلازموديوم الملاريا

ب. بلازموديوم الملاريا

د. بلازموديوم الملاريا والنبات الزهرى

- الشكل أمامك لنوعين من البذور. ادرسه ثم حدد أهم ما يُميز البذرة A عن البذرة B ؟
 - أ ثمرة بها بذرة واحدة
 - أغلفة بويضتها ملتحمة
 - ج. أغلفة المبيض غير ملتحمة مع أغلفة البويضة



د. الجنين تغذى على كل الاندوسبرم

الشكل التالي لأربعة أنواع من الطيور ، ادرسه ثم حدد





النعامة



ج. البرتقال

أى منهم الأقل من حيث القدرة التكاثرية . النسر والنعامة

ب. النسر والحمام

ج. النعامة والحمام د. النعامة والدجاج

🐠 أي من النباتات التالية بذورها اندوسبرمية وذات فلقتين ؟

ا. النخيل ب. الورد

د. الخروع

B

الدجاج

أى من الغدد التناسلية تُخرج إفرازاتها أولا من الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان؟

ب. الحوصلة المنوية والبروستاتا

ج. غدة كوبر

الخصية

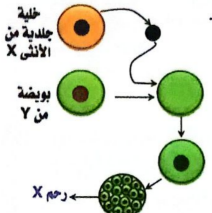
د. الخصية والحوصلة المنوية والبروستاتا



- فهب زوجان للطبيب لعمل الحقن المجهرى نظرًا لتأخر الحمل فبأى مما يأتي يستدل منها الطبيب على نجاح الحقن تحت المجهر ؟
 - نجاح دخول الحيوان المنوى
 - ب تجاح خروج الجسم القطبي
 - ج. نجاح تكوين الزيجوت ثم التوتية
 - د نجاح تكوين الجاستريولا

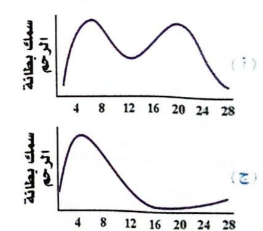


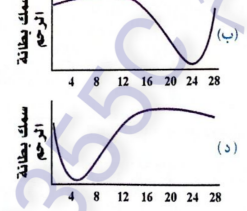
- النشكل التخطيطى أمامك لفكرة إحدى التقنيات الحديثة ، ادر سه ثم حدد أي من يأتي صحيح عما يُعبر عنه الشكل
 - التقنية تُعتبر إخصاب خارجي وتكوين داخلي للجنين
 - . التقنية تُعتبر إحدى صور التكاثر الجنسي الخارجي
 - ج. تكاثر لاجنسي لتكوين فرد نسخة طبق الأصل من X
 - د تكاثر لاجنسي لتكوين فرد نسخة طبق الأصل من Y



تحقق مما حدث في قناة فالوب ، ثم استنتج أي من المنحيات تمثل التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم لتيجة حدوث الخلل في قناتي فالوب







- أى من وسائل منع الحمل تمنع حدوث العملية المبينة في الشكل أمامك
 - أ. حبوب منع الحمل واللولب
- ب. الواقى الذكرى واللولب
- ج. التعقيم الجراحي والواقي الذكري
- د. التعقيم الجراحي واللولب والواقي الذكري





طابق العمود (أ) في الجدول أمامك بما يناسبه من العمود (ب) ثم اختر أي منها لايتطابق

وقت تکوینه	أعضاء الجنين	
خلال الشهر (٤ - ٥)	سماع دقات القلب	1
خلال الشهر (۱-۲)	اكتمال تكوين الرئتين	ب.
نهاية الشهر الثالث	تكوين المبيضين	2
خلال الشهر (٧)	اكتمال تكوين المخ	,5

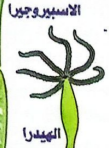
في أي مما يأتي يتم نصُّوج الخلية البيضية الثانوية إلى بويضة ناضجة ؟

أ. حويصلة جراف

ب. الثلث الأول لقناة فالوب

ج. الثلث الأخير لقناة فالوب

د. الرحم



🜃 ادرس الشكل أمامك ثم حدد بأق مما يأتي تتميز به الهيدرا عن الاسبيروجيرا ؟

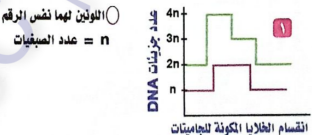
- أ. حيوان يتكاثر جنسيًا بالأمشاج في الظروف السيئة
 - ب نبات يتكاثر لاجنسيًا بالانقسام الميوزي
 - ج. بصور التكاثر اللاجنسي

د. نبات يعيش في المياه العذبه

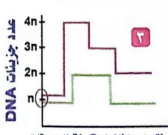
الرسم البياني التالي يبن التغير في عدد جزيئات DNA في الخلاية المكونة للأمشاج لأحد الأطوار (أحادية المجموعة الصبغية) لنبات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 21 و 22

n = عدد الصبغيات

الخلية المكونة للجاميتات الذكرية الخلية المكونة للجاميتات الأنثوية









انقسام الخلايا المكونة للجاميتات

حدد نوع الانقسام الصحيح للخلايا المكونة للجاميتات في الكائنات الحية التي درست؟

- أ. رقم (١) (ميوزى في الذكر وميتوزى في الأنثى)
- ج رقم (٣) (ميوزي في الأنثى وميتوزي في الذكر)
- ب. رقم (٢) (ميتوزى في كل من الذكر والأنثى) د. رقم (٤) (ميتوزى في الأنثى وميتوزى في الذكر)





- حدد أي الكاثنات التي يتم فيها الانقسام الصحيح ؟
 - أ الطور المشيجي لنبات الفوجير
 - ج. نجل العسل

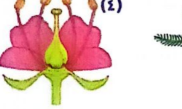
- ب. الاسبيروجيرا في الظروف السيئة د. عفن الخبز في الظروف السيئة
 - ادرس الأزهار التالية ثم حدد أي منها تتناسب مع التلقيح بالرباح؟





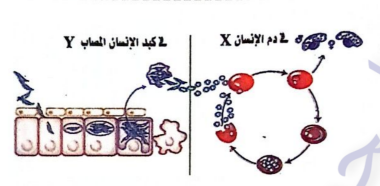






c. (Y) e (3)

- (1) (1)
- الشكل التالي يبين ملخص لدورة حياة بلاز موديوم الملاريا ، ادرسه ثم حدد وجه التشابه بين التكاثر X والتكاثر Y ؟
 - أ. يسببان ظهور الأعراض
 - ب. صور التكاثر
 - ج. أعداد النسل الناتج
 - د. العدد الصبغى للنسل الناتج

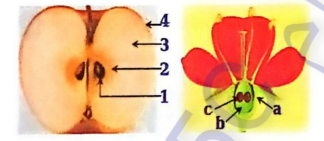


ج. (۱) و (۳)

- افحص الصورة التى أمامك ثم اختر الأرقام المبينة على ثمرة التفاح التي نشأت من التراكيب الزهرة (c g b g a)، على الترتيب
 - (1)e(1)e(1)

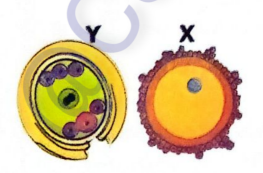
ج. (٣) و (٢) و (١)

- س. (۲) و (۱) و (٤)
- د. (٤) و (٢) و (٣)



- 🚺 تدمير النواة المولدة لحبة لقاح بشعاع الليزر أثناء عملية الإنبات يؤدى إلى ؟
 - أ تكوين أنبوبة اللقاح بدون حدوث إخصاب
 - ج عدم إنبات حبة اللقاح وذبول الزهرة

- ب. نواتج التدمير تنشط تكوين أنبوب اللقاح د. تدمير بقية مكونات الزهرة فتذبل وتسقط
- الشكل أمامك يُمثل البويضة في كل من الإنسان والنبات، حدد ما أهم ما يميز Y عن X؟
 - أ. تتكون بالانقسام الميتوزي يليه انقسام ميوزي
 - ب تتكون بالانقسام الميوزى يليه انقسام ميتوزى
 - چ مشيج أنثوى عديد الخلايا في النبات
 - د. يتحول إلى لاقحة بعد اتمام عملية الإخصاب



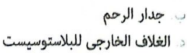




بطانة الرحم - المشيمة

الأغشية الجنينية 1 و 2 ؟

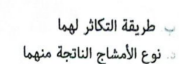
ب جدار الرحم





الانقسام الخلوى المكون لهما

ج المجموعة الصبغية لهما



قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتاثج المبينة حدد في أي يوم تم أخذ عبنة الدم

لقياس هذه المرمونات ؟ ا أول يوم من نزول الطمث

ب يوم نضج حويصلة جراف

ج. يوم انفجار حويصلة جراف

يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات
5	3 - 25	(mIU / ml) FSH
07	2 - 75	(mIU / ml) LH
120	20 - 300	الاستروجين (pg / ml)
25	0.7 - 25	البروجستيرون (ng / ml)

ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية ﴿

🚮 ادرس الزهرة أمامك ثم أجب عن الأسئلة

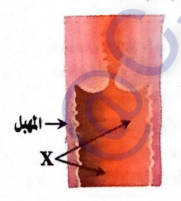
🐠 حدد نوع التلقيح والبذور التي تنتج من هذه إلز هر ة

📀 ما العدد الاجمالي للانقسامات الميوزية اللازمة لهذه الزهرة لتعطي كامل إنتاجها

📆 ادر س الشكل أمامك ثم أجب عما يأتي حز ثي 4

🚯 ما اسم وأهمية ما يُشير إليه الحرف X ؟

🚱 ماذا يحدث إذا كانت pH داخل المهبل أقل من 4.5 ؟



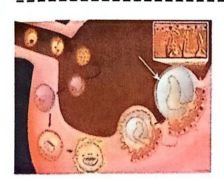




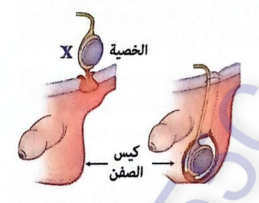
🗲 الاختبار الخامس 🔇

أولاً ﴾ أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

- الشكل أمامك لثمرة التوت ، ادرسه ثم استنتج أي مما يأتي يصف هذه الثمرة؟
 - أ عُرة ناتجة من إخصاب متاع به عدة كرابل مجمعة
 - ب. هُرة ناتجة من إخصاب مبيض به عدة بويضات
 - 😤 څرة ناتجة من غو متاع به عدة أزهار مجمعة
 - د. ثمرة ناتجة من نمو متاع به عدة كرابل

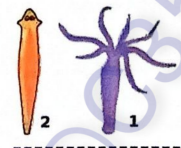


- ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أي مما يأتي يحدث عندما يكون الجنين في هذه المرحلة المشار إليها بالسهم
 - أ. يبدأ الجسم الأصفر في الانكماش
 - ب. تُفرز المشيمة هرمون البروجستيرون
 - ج. يبدأ تكوين المبيضين
 - د. يزداد مستوى هرموني الاستروجين والبروجستيرون في دم الأم
 - ادرس الشكل أمامك ثم اختر أي مما يأتي يحدث إذا كانت الحالة X في الجانبين ولم يتم علاجها في الوقت المناسب؟
 - أ. لا يصل الفرد للبلوغ مطلقًا ويكون عقيمًا
 - ب. الوصول لمرحلة البلوغ طبيعي ولكن يكون عقيمًا
 - ج. ضمور الأعضاء التناسلية وظهور المظاهر الأنثوية
 - د. حدوث تورم في قشرة الغدة الكظرية





- أ. عدد الأفراد الناتجة من التجدد عند القطع طوليًا
 - ب. البيئة المحيطة
 - طريقة التكاثر المبينة في الشكل
- ج. كل صور التكاثر اللاجنسي



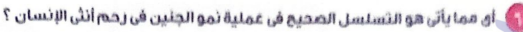
- أى من مكونات بذور الخروع يتم استخلاص زيت الخروع ؟
 - أ. الاندوسبرم والفلقتين
 - 🤛 الفلقتين وجدار الثمرة

- ب. الفلقتين والجنين
- البويضة والفلقتين

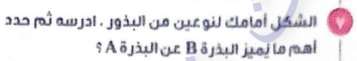






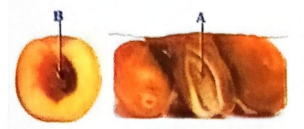


- أ الإخصاب الزيجوت البلاستوسيست التوثية التفلج
- الإخصاب الزيجوث التفلج التوثية البلاستوسيست
- « الإخصاب الزيجوث التوتية البلاستوسيست التفلج
 - · الإخصاب الزيجوث البلاستوسيست التفلج التوثية



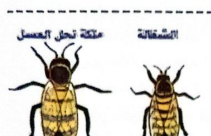
ب إندوسيرمية

- أذات قلقة واحدة
- ح-ذات فلقتين
- أغلفة البويضة غير ملتحمة



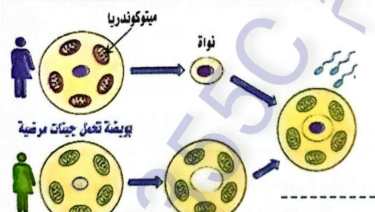
🔕 ما وجه الشبه بين ملكة نحل العسل والشغالة ؟

- أ. يأخذان نصف المادة الوراثية لكل من الآباء
- ب يأخذان كل المادة الوراثية لكل هن الآباء
- ع. يأخذان نصف المادة الوراثية للذكر والمادة الوراثية للأم
- ت يأخذان المادة الوراثية للذكر ونصف المادة الوراثية للأم



الشكل التخطيطي التالى الإحدى التقنيات الحديثة التى قد تم استخدامها فى علاج بعض الأمراض الوراثية ، ادر سه ثم أجب عن السؤالين 9 و 10 :

- 🚺 أى من الحالات المرضية التالية تُستخدم | فيما هذه التقنية لعلاجما ؟
 - أ حالة كلاينفلتر XXY + 44
 - ب. حالة تيرنر XO + 44
 - عالة داون XX + 45 عالة داون XX
 - د. طفرات البلازميدات



أى من التقنيات التالية تعتمد عليها هذه التقنية ؟

- أطفال الأنابيب
- ج. زراعة أنوية البويضات
- التكاثر البكرى الصناعى
 - د. الاستنساخ

بويضة سليمة

لو قمنا بإجراء تجارب الاستنساخ الأولى على كل من الضفادع والفئران ، فما أقصى عدد من الآباء للفرد الناتج من كل من الضفادع والفئران على الترتيب

(1)0(1)

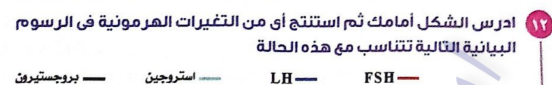
(r)e(r)

(8) 9 (7) 2

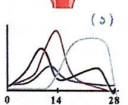
د. (۳) و (٥)







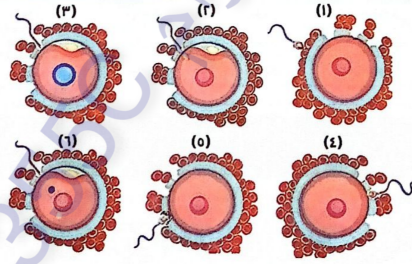




- (3)
 - أي مما يأتي يتميز به تفلج الزيجوت عن الانقسام الميتوزي للبكتريا
 - أ. ينتج عنه خليتان متماثلتان
 - ج. الخلايا الناتجة لا تدخل في مرحلة نمو قبل الانقسام
- ب. الخلايا الناتجة تكون أصغر حجمًا من الخلية الأم د. يحدث انشطار السيتوبلازم قبل انقسام النواة
 - ماذا يحدث إذا تم ردم البرك والمستنقعات دون الأنهار الجارية في بيئة ما ؟ يؤدى ذلك إلى القضاء على
 - أ. حيوان الهيدرا
 - ج. السراخس وبلازموديوم الملاريا

- ب. بلازموديوم الملاريا وطحلب الاسبيروجيرا
 - د. الفطريات

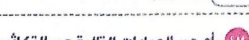
الشكل التالي يبين خطوات عير مرتبة لآلية الإخصاب في إنثى الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 16 g 15



- أى مما يأتي هو الترتيب الصحيح لخطوات الإخصاب ؟
 - $(1) \rightarrow (0) \rightarrow (1) \rightarrow (1) \rightarrow (1) \rightarrow (1)$
 - $(1) \leftarrow (r) \leftarrow (r) \leftarrow (\epsilon) \leftarrow (0) \leftarrow (1)$
- $(1) \leftarrow (1) \leftarrow (0) \leftarrow (1) \leftarrow (1)$
 - $(1) \leftarrow (r) \leftarrow (0) \leftarrow (\epsilon) \leftarrow (r) \leftarrow (1) . \delta$
 - أى من الخطوات السابقة يُستدل بها على حدوث الإخصاب ؟
 - (Y).
 - (٣).0
 - 5.(0)

(7).5



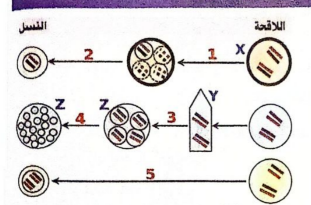


- 🐠 أن من العبارات التالية عن التكاثر في الإنسان خاطئة ؟
 - أ. يحدث الإخصاب في قناة فالوب.
- ب يتطلب تكوين الحيوانات المنوية وتكوين البويضات درجات حرارة مختلفة.
 - 🚁 يكتمل الانقسام الميوزي للبويضة بعد اختراق الحيوان المنوى لها.
- د تحدث المراحل الأولى من تكوين الحيوانات المنوية بالقرب من مركز تجويف الأنيبيبات المنوية

الشكل أمامك لثلاثة لاقحات (X و Y و Z) أحداهما لحيوان طفيلي والأخرتان لنبات زينة ولنبات يعيش في المياه العذبة الراكدة ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 18 و 19



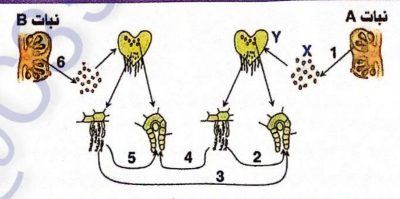
- أ. بالتحول / التكاثر بالجراثيم
 - ب. بالتقطع / بالتحول
 - ج. بالتقطع / بالتقطع
 - د. بالتجرثم / بالتقطع



₩ استنتج نوع الانقسامات الخلوية المشار إليها بالأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 على الترتيب

الانقسام 5	الانقسام 4	الانقساس 3	الانفسام 2	الانقسام 1	
میتوزی	میتوزی	میوزی	میوزی	میتوزی	
میوزی	میتوزی	میوزی	میتوزی	ميوزى	
میتوزی	میتوزی	میوزی	میتوزی	میتوزی	3.
میتوزی	میتوزی	ميوزى	میتوزی	ميوزى	3

الشكل التالي بعض الأطوار في دورة حياة نباتين A و B من السراخس (الفوجير)، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 20 و 21



أى من العمليات المرقمة من 1 إلى 6 نحصل منها على أعلى درجات التباين في النسل

(691) (592).

(493).

(291).5





ما درجة التماثل الوراثي بين Y g X ؟

16 min .

% ro ...

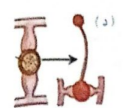
% VO . % 1 .. . 3

- ينصح الأطباء السيدات الحوامل بعدم تناول أدوية معينة خلال المرحلة الأولى من الحمل بصفة خاصة . استنتج أي مما يأتي يكون أدق تفسير لذلك
 - أ لأن المشيمة لا يكون قد اكتمل بناؤها
 - ب. لأن المشيمة لا تستطيع منع وصول الأدوية للجنين خلال هذه المرحلة
 - ج. حتى لا يحدث أي تشوهات في الأعضاء الحيوية مثل القلب والجهاز العصبي
 - د. لمنع حدوث تشوهات الرئتين التي يكتمل بناؤها خلال تلك الفترة
 - أى من الأشكال التالية تُمثل تكاثر لا جنسي يعتمد على الانقسام الميوزى ؟









- الشكل أمامك للأمشاج الذكرية في كل من النبات والإنسان، حدد أي مما يأتي ليس وجه تميز للمشيج X على المشيح Y ؟
 - أ غير قادر على الحركة
 - ج. مدة بقاؤه حيويًا كبيرة

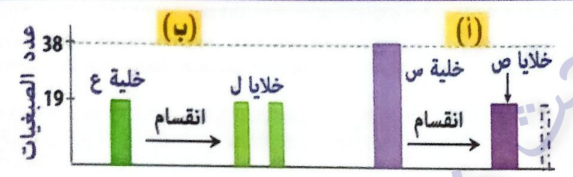




- 🛴 إخصاب المشيج الأنثوى يحتاج لمشيج ذكرى واحد د. غير قادر على الانقسام قبيل الإخصاب
- الشكل التالي لكاثنين يعيشان في الماء العذب، حدد ما أهم ما يتميز به تكاثر الكائن 1 عن الكائن 2 عندما تتغير طبيعة الماء أو حدوث الجفاف
 - أ. يتكاثر جنسيًا بالاقتران
 - بتكاثر لاجنسيًا بالتجدد
 - يتكاثر جنسيًا بالأمشاج
 - يتكاثر لا جنسيا بالتبرعم

 - - في الانشطار الثناثي أي مما يأتي ينطبق على النسل؟
 - أ. يحتوى على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.
 - ... له نفس حجم الخلية الأم ويحتوى على نفس عدد كروموسومات الخلية الأم
 - 🥕 يحتوى على ضعف عدد كروموسومات الخلية الأم.
 - أصغر حجمًا من الأم ويحتوى على نفس عدد كروموسومات الخلية الأم

الشكل التالى يمثل جزء من أحد مراحل تكوين الأمشاج فى منا<mark>سل ذكر وأنثى لحيوان ثديي ، ادر سو</mark> ثم أجب عن السؤالين 27 و 28



- 🐠 أين تتم كل من العمليتين [أ] و [ب] على الترتيب ؟
 - أ. الحويصلات النامية / بعيدا عن مركز الأنيبيبات المنوية
 - ب. بالقرب من مركز تجويف الأنيبيبات المنوية / قناة فالوب
- ج. حويصلة جراف قبيل التبويض / بالقرب من مركز تجويف الأنيبيبات المنوية
 - د. قناة فالوب / بعيدا عن مركز الأنيبيبات المنوية
- 🐼 أى الأحداث التالية تحدث مباشرة لكل من الخلية (ص) و الخلايا (ل) على الترتيب ؟
 - أ. يتم الإخصاب / تدخل في الانقسام الميوزي الثاتي
 - ب. تتحرر من حويصلة جراف / تدخل في مرحلة التشكيل النهائي
 - ج. يتم الإخصاب / تدخل في مرحلة التشكيل النهائي
 - د. تتحرر من حويصلة جراف / تدخل في الانقسام الميوزي الثاني

0

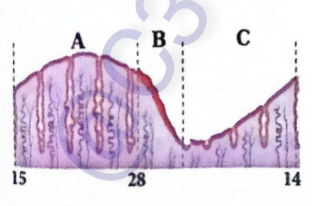
في مبيض أي من الكائنات التالية يتواجد الشكل المبين أمامك؟

- ب. بعوضة الأنوفيليس
 - د. الفأر

اً الدجاجة ج. الضفدعة

الشكل التالى يبين التغيرات فى بطانة الرحم خلال دورة الطمث ، ما سبب حدوث المرحلة C ؟

- أ. نمو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH
 - ب. تكوين حويصلة جراف تحت تأثير هرمون LH
- ج. تحويل بقايا حويصلة جراف إلى جسم أصفر نتيجة إفراز هرمون LH
- د. إفراز الاستروجين من الجسم الأصفر تحت تأثير هرمون LH

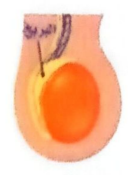


تانيا 🕻 الأسئلة المقالية





- الحيوانات المنوية التي تُخرج من الخصية يتم تخزينها في البربخ ليتم نضوجها . ورغم ذلك لا تستطيع الحركة ؛ أحب عما يأتي
 - 🐠 استنتج عدم قدرة الحيوانات على الحركة داخل البربخ رغم نضوجها ؟ وما الحكمة في ذلك



🚱 فسَر : تكتسب الحيوانات المنوية القدرة على الحركة داخل المعبل

الشكل أمامك يبين مستوى هرموني FSH والاستروجين خلال دورة الطمث. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة



♦ ما أهمية زيادة FSH عند النقطتين (س) و (ص) ؟

🚱 ما أهمية زيادة هرمون الاستروجين عند النقطتين (ع) و (ل) ؟

کتب و ملخصات

تالته ثانوي

ابحث في تليجرام 🔷

C355C Watermarkly

المراجعة الفنية على الباب الأول

الفصل الرابع

المناعة

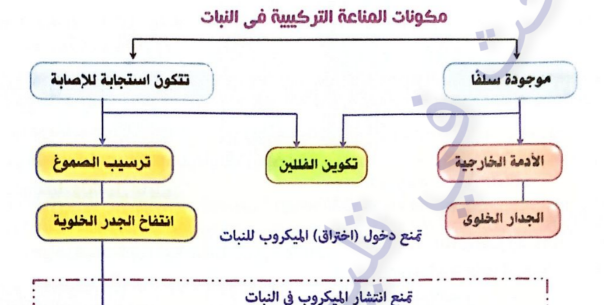
فى الكائنات الحية





🕻 المناعة التركيبية في النبات 🏅

- 💠 تُمثَل خُط الدفاع الأول لمنع المسببات المرضية من الدخول إلى النبات وانتشاره بداخله
 - 💠 ويُمكن تلخيصها في المخطط التالي



الحساسية المفرطة

أشجار السنط

احاطة خيوط الغزل الفطرى

الأشجار الخشبية

تكوين التيلوزات



- پعتمد علیها صناعات الأخشاب الفللیـن
- ← يُستخرج منها الصمغ والخشب
 تعمـل على خصوبـة التربـة لأنهـا نباتـات
 بقوليـة التى تحتـوى جذورهـا على العقـد
 البكتيريـة التى تُبـت النتروجيـن الجـوى
- 👍 يُعاد تكوين الفللين بعد قطعه
- يترسب الصمغ عند قطع الطبقة الخارجية
 من الفللين التى تُحيط بسيقان الأشجار





المناعة البيوكيميائية في النبات

المستقىلات

- هى عبارة عن مركبات توجد فى النباتات السليمة والمصابة على حدد سواء إلا أن تركيزها يزيد فى النباتات عقب الإصابة
- ♦ وظیفتها: تـدرك وجـود المیكـروب ثـم تعمـل على تحفیـز وسائل جهـاز المناعـة الموروثـة في النبـات

مواد كيميائية مضادة للكاثنات الدقيقة

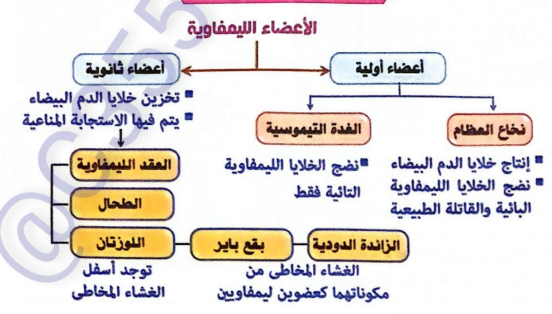
- ◄ هى مركبات كيميائية إما أن تكون موجودة أصلاً
 فى النبات قبل حدوث الإصابة أو تؤدى الإصابة إلى
 تكوينها ، وتشمل ما يلى :
 - 🐠 الفينولات والجلوكوزيدات
- هى مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات المُمرضة مثل البكتريا أو تُثبُط نموها.
 - 😯 إنتاج أحماض أمينية غير البروتينية
- هذه الأحماض لا تدخل فى بناء البروتينات فى
 النبات ولكنها تعمل كمواد سامة للكائنات
 المُمرضة ومن أمثلتها

الكنافنين و السيفالوسيورين

بروتينات مضادة للكاثنات الدقيقة

- ◄ هى بروتينات لم تكن موجودة أصلاً
 بالنبات ولكن يُثتحث إنتاجها نتيجة
 الإصابة فى بعض النباتات
- أحيانًا تنتج النباتات بعض الإنزيمات
 التى تُعرف بإنزيمات نـزع السميـة
 التى تقـوم بالتفـاعل مع السمــوم
 التى تُفرزها الكائنات المُمرضـة
 وتُبطِـل مفعولهـا

المناعة في الإنسان







خلايا الدم البيضاء 🔪

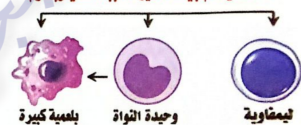




ملحوظة هامة

تتكون الخلايا الصارية في نخاع العظام ولكن تنضج في النسيج الضام وتستقر فيه وتصبح إحدى أنواع خلاياه

٢. خلايا دم بيضاء غير محببة السيتوبلازم



لخلايا الل	
البائية	کلایا NK
	تنضجان العذ
	البائية

مثال توضيحي على كيفية حساب نسب الخلايا

إذا علمت أن عدد كرايات الدم البيضاء 8000 / مم ، احسب العدد الكلى للخلايا الليمفاوية ثم احسب عدد كل نوع منها

نسبة لخلايا الليمفاوية الكلية = 20 ٪ - 30 ٪ من خلايا الدم البيضاء

أى أن العدد الكلى سيتراوح بين (8000 x 0.3) مم إلى (8000 x 0.3) مم إلى (8000 x 0.3) مم إلى (8000 x 0.3) المتوسط = 1600 + 1600 = 2400 / مم

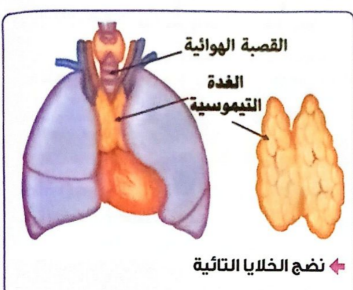
نسبة الخلايا القاتلة الطبيعيــة	نسبـة الخلايـا التـائيــة	نسبـة الخلايـا البـائيــة
5- 10٪ من الخلايا	80 ٪ من الخلايا	10 - 15٪ من الخلايا
الليمفاوية	الليمفاوية	الليمفاوية
أى أن عددها سيتراوح بين: (0.05 x 2000 x = 100 / مــم إلــى (0.10 x 2000 x = 2000 / مــم) بمتوســط = 150 / مــم		أى أن عددها سيتراوح بين: (2.01 x 0.1 2000 x 0.1 مـم إلـى (2.15 x 2000 = 300 مـم) بمتوسط =250 / مـم



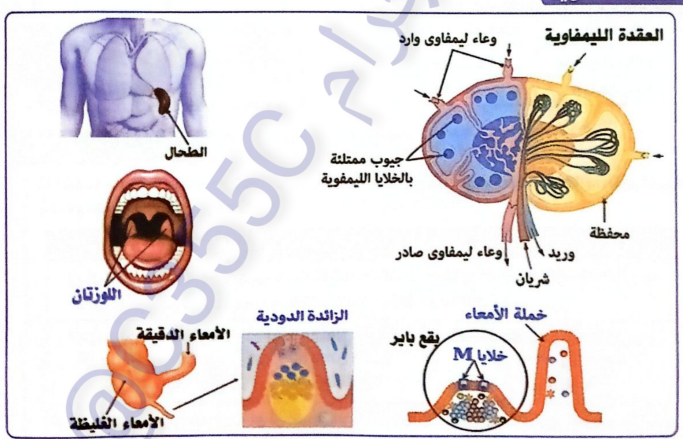
🕻 بعض الأعضاء الليمفاوية 🍾

الأعضاء الأولية





الأعضاء الثانوية



الخلية M الموجودة في الغشاء المخاطئ هي من مكونات بقع باير أي أن الغشاء المخاطي لبقع باير من مكوناتها أما اللوزتان توجد أسفل الغشاء المخاطي

لاحظ ما يلى :



🛾 مقارنات هامة 🏲

الخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان	الحساسية المفرطة في النبات
ائـن الممرض إلى أنسجة أخرى عن طريق القضاء	وجه الشبه : كلاهمـا يعمل على منــــ انتشــار الكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	على النسيج (أو الخلايا) المصابة
	وجه الاختلاف:
★ من المناعة الفطرية	 ★ من المناعة المستحثة التى تتم بعد الإصابة
(araan)aalnadennan	P.P.R.P. A. Januaria

★ من المناعة الفطرية	 ★ من المناعة المستحثة التى تتم بعد الإصابة
الخلايا التائية السامة (القاتلة)	الخلايا الطبيعية القاتلة
نما يعمل على تدمير الخلايا السرطانية ، الأنسجة / كلاهما يفرز البرفورين	وجه الشبه : كلاهما من الخلايا الليمفاوية / كلاه المزروعة ، الخلايا المصابة بفيروس وجه الاختلاف :
 ★ يتم تكوينها فى نخاع العظام وتنضج فى الغدة التيموسية ★ تنشط فى المناعة المكتسبة 	 ★ يتم تكوينها ونضجها في نخاع العظام ★ تنشط في المناعة الفطرية

خط الدفاع الأول خط الدفاع الثاني

وجه الشبه : كلاهما يُمثل المناعة الفطرية (غير التخصصية) وجه الاختلاف :

- ★ هو نظام دفاعی خارجی وفیه یستخدم الجسم الحواجز الطبیعیة بالجسم لمنئ الکائنات الممرضة من دخول الجسم
- ★ يتكون من الحواجز الطبيعية بالجسم مثل
 الجلد والمخاط والدموع والعرق وحمض
 الهيدروكلوريك بالمعدة.
- ★ هو نظام دفاعی داخلی وفیه یستخدم الجسم طرق وعملیات غیر متخصصه متلاحقة تحیط بالمیکروبات وتمنع انتشارها
- ★ یشمل ما یلی: الاستجابة الالتهابیة / الانترفیرونات / الخلایا البلعمیة / خلایا الدم البیضاءماعدا الخلایا البائیة والتائیة

البروتينات المضادة للكائنات في النبات المتممات في الإنسان

وجه الشبه : كلاهما بروتينات وإنزيمات / كلاهما يعمل كمضاد للسموم وجه الاختلاف :

- ★ من المناعة المكتسبة (مستحثة) تتكون
 بعد الإصابة
 - تتواجد في أنسجة النبات
- ★ یقتصـر دورهـا علی سمـوم الکائنـات الحیـة
 فقـط وإبطـال مفعولهـا
- - 🖈 توجد في الدم
- ★ يعمل على إبطال مفعول السموم وكذلك
 يدمر الكائنات الممرضة





الخلية الليمفاوية البائية

الخلية البلعمية الكبيرة

وجه الشبه : كلاهما تُعتبر خلية عارضة للأنتيجينات لأنهما يُعرضان الأنتيجين على سطحهما / كلاهما يبتلغ الميكروب وتفكيك أنتيجيناته لعرضه على سطحهما // كلاهما يحتوى على بروتين التوافق النسيجي MHC

وجه الاختلاف : 📗

ة الثالث (المتخصص	* تُمثـل خــط الدفــا
	أو النوعــى)

* مسئولة عن المناعة المكتسبة الخلطية

 ★ تُمثل خط الدفاع الثاني (الداخلي غير المتخصص أو غير النوعــي)

* إحدى مكونات المناعة الفطرية

منعًا للتكرار انظر لبقية النقاط الفن<mark>ية في كتاب بنـك أســُلة</mark> النفيـس

🕻 ملحوظة هامة \rangle

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C@ اكتب الكلمة دي

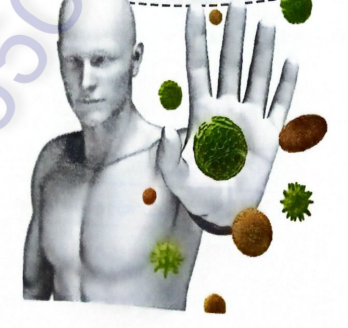
امتحانات إلكترونية ومراجعات وملخطات وملاحظات واسئلة وكل ما يخص المواد اكتب في بحث تليجرام. حاجعات تالتة ثانوي مراجعات تالتة ثانوي TOOP3

الباب الأول

الاختبارات الجزئية على

الفصل الرابع

المناعـة فى الكائنات الحية





الاختبار الأول

أولاً السئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

الشكل التالى يبيـن مراحل نمـو وتمايـز الخلايـا التائيـة ، فإذا علمـت أن العمليـة (س) تتـم فى الطفولـة والعمليـة (س) تتـم فى الطفولـة والعمليـة (ص) تتـم بعـد البلـوغ ، ادرس الشـكل ثـم أجـب عـن 1 و 2

- 🕥 أين تتم العمليتين (س) و (ص) على الترتيب ؟
 - أ. نخاع العظام / الغدة التيموسية
 - ب. نخاع العظام / الطحال.
 - ج. الغدة التيموسية / العقد الليمفاوية
 - د. الغدة التيموسية / الغدة التيموسية

الخلية المنشأ خلية T ناضجة خلية العملية العمل

- متى تتم العملية (ص)؟
- أ. بعد ارتباطها بالميكروب
- ب. بعد تنشيطها بالانترلوكينات.
- ج. بعد تنشيطها بالسيتوكينات

- د. بعد تنشيطها بهرمون التيموسين
 - اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ثم حدد أي منها صحيح

العموا	العمود (ب)
الهستامين	(س) تنشط آليتي المناعة الفطرية والمكتسبة
السيتوكينا	(ص) نقصه يؤدي إلى حدوث الأمراض المناعية الذاتية
البرفورين	(ع) يتم إفرازه من الخلايا القاعدية والصارية
الليمفوكينا ال	(ل) يتم إفرازه من الخلايا القاتلة الطبيعية والخلايا التائية القاتل

- أ. ١. مع [ص] / ٢. مع [س] / ٣. مع [ع] / ٤. مع [ل]
- ب. ١. مع [س] / ٢. مع [ص] ٣/ . مع [ع] / ٤. مع [ل]
- ج. ١. مع [ع] / ٢. مع [س] / ٣. مع [ص] / ٤. مع [ل]
- د. ۱. مع [ع] / ۲. مع [س] / ۳. مع [ل] / ٤. مع [ص]

🔞 ادرس الشكل أمامك ثم استنتج وجه الشبه بين X و Y ؟ 🛚

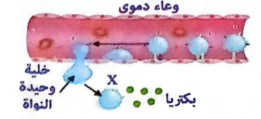
- أ. مكان تواجدهما
- ب. من الأعضاء الليمفاوية الأولية
- ج. يدخل الغشاء المخاطى في تركيبهما
- د. لهما دور مناعى وإفراز العصارة الهاضمة





ادر س الشكل أمامك ثم أجب عن 5 و 6

- في أي من الحالات التالية تتم أحداث هذا الشكل؟ ب. بعد إفراز الهستامين
 - عند غياب الخلايا الصارية ج. بعد زيادة الانترلوكينات
- د. في الاستجابة المناعية



أى مما يأتي يُميز الخلية X عن الخلية وحيدة النواة ؟

أ. ملتهمة

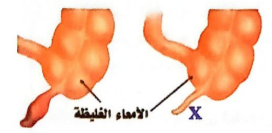
.1

3.

ج. عارضة للأنتيجين

- ب. محببة السيتوبلازم
- د. غير محببة السيتوبلازم

ب.



ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أي من تحاليل الدم التالية تتطابق مع حدوث التغيرات التي طرأت على التركيب X

	المستوى الطبيعي		نتيجة	نوع الخلايا
	إلى	من	التحليل	وح الحدي
1	70	00	۸۰	المتعادلة
1	1	٤	11	وحيدة النواة
	٤٠	۲.	۲٠	الليمفاوية
	٤	۲	۲	الحامضية

المستوى الطبيعي		نتيجة	نوع الخلايا
إلى	من	التحليل	هوع الحدي
۳.	۲.	٦٠	التائية المساعدة
٤٠	٣٠	۸۰	التائية السامة
1.	٥	11	البائية
٣	1	10	القاتلة الطبيعية

المستوى الطبيعي		نتيجة	LABILLE	
الي	من	التحليل	نوع الخلايا	
70	00	71	المتعادلة	
٣	١	40	القاتلة الطبيعية	
١	•	١	القاعدية	
٤	۲	٣	الحامضية	

لطبيعي	المستوى الطبيعى		نوع الخلايا	
الي	من	التحليل	لوع الحلاق	
۳.	۲.	۰۰	التائية المساعدة	
٤٠	۳.	۲.	البائية السامة	
1.	٥	۲٠	البائية	
٣	1	۲	القاتلة الطبيعية	

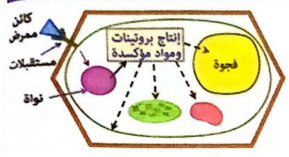
- عندما يصل ميكروب إلى الدم ، أي من وسائل الجسم الدفاعية التالية تقوم بتدميره والتخلص منه ؟
 - أ. متتمات أجسام مضادة خلايا متعادلة
 - ب. خلايا تائية سامة خلايا بلعمية كبيرة انترلوكينات
 - ج. خلايا قاتلة طبيعية انترفيرونات خلايا بلعمية
 - د. خلايا بائية ذاكرة أجسام مضادة برفورين
 - ادرس الشكل أمامك ثم حدد أي مما يأتي لا يُعد وجه شبه X المبين في الشكل؟
 - أ. كلاهما مادة شمعية
 - ج. يعملان على قتل الكائن الممرض

- ب. حواجز طبيعية
- د. كلاهما لا يذوب في الماء





الشكل التالي لخلية نباتية أصيبت بكائن ممرض ، ادرس الشكل ثم استنتج السؤالين 01 - 21 (علمًا بأن الأسهم المشرطة تعنى تدمير)



- أى من الآليات التالية يُشير إليها الشكل ليتخلص النبات من الكائن الممرض؟
 - أ. مناعة تركيبية لتغليظ الجدار الخلوي
- ب. تنشيط الحساسية المفرطة بتكوين تراكيب مناعية خلوية
- ج. تنشيط الحساسية المفرطة عن طريق تكوين مواد كيميائية مؤكسدة مدمرة للخلايا
- د. تنشيط الحساسية المفرطة عن طريق تكوين مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة
 - تتشابه الآلية المبينة في الشكل مع آلية تتم في الانسان

في أي مما يأتي تُستخدم مثل هذه الآلية في الانسان ؟

أ. للقضاء على الفيروسات التي تُصيب الخلايا

ج. للتخلص من الخلايا السرطانية

- ب. للقضاء على الفطريات التي تُصيب الجلد د. للقضاء على الخلابا الصديدية المبتة أثناء الالتهاب
- إذا علمت أن الانترفيرونات التي تفرزها الخلية المصابة بفيروس تقوم بآلية تشبه الآلية المبينة في الشكل السابق انترفيرونات 🞳

استنتج أي من خلايا الشكل أمامك تعمل عليها هذه الانترفيرونات بنفس الآلية

المبينة في الشكل السابق؟

(1).

أ. الخلايا الحامضية

خلية قد أصيبت خلية مصابة خلية سليمة خلايا سرطانية خلايا مزروعة

ج. (3)

(4).5

(2).

- 🕥 أي من خلايا الدم البيضاء التالية محببة السيتوبلازم ونواتها مكونة من فص واحد ؟
- د. وحيدة النواة
- ج. الخلايا الصارية
- ب. الخلايا القاعدية

🛂 أمامك إحدى خلايا الدم البيضاء ادرسها ثم حدد في أى الحالات التالية يزداد عددها في الدم؟

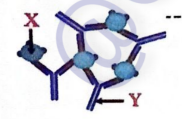
- أ. الحكة الجلدية نتيجة زيادة إفراز الهستامين
- ب. الأمراض الطفيلية مثل الاسكارس والانتميبا
 - ج. التقرحات الجلدية البكتيرية
- د. الإصابة بالانفلونزا الفيروسية

ب. مثبط للمتممات

د. بروتينات وظيفية



- أ. يدخل بروتين الجلوبيولين في تركيبه
- ج. قدتدخل الكربوهيدرات في تركيبه







أى مما يأتى تتميز به الاستجابة المناعية الثانوية عن الاستجابة المناعية الأولية ؟

أ شدتها أقل

ب. شدتها تنخفض ببطء

د. تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC)

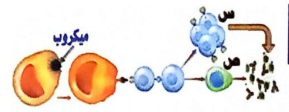
ج. تنشيطها يأخذ وقتًا أكبر

الشكل التالى يبين استجابة مناعية عندما تعرض شخص لميكروب ما ، ادر سه ثم أجب عن السؤالين 17 ، 18

متى تتكون الخليتين (س) و (ص) على الترتيب ؟

أ. الاستجابة الأولية / الاستجابة الثانوية

ج. الاستجابة الأولية / الاستجابة الأولية



ب. الاستجابة الثانوية / الاستجابة الأولية د. الاستجابة الثانوية / الاستجابة الثانوية

طبقًا لحالة هذا الفرد ، ما نوع الأجسم المضادة التي ستكونها الخلية (س) والتي كونتها الخلية (ص) المبينة على الشكل على الترتيب ؟

IgM - IgM . •

IgG - IgM .3 IgG - IgG .

ما وجه التشابه بين الجدار الخلوى في النبات والجلد في الإنسان ؟

IgM - IgG .

أ. كلاهما تراكيب حيةج. كلاهما يحتوى على مستقبلات

ب. كلاهما تراكيب غير حية

د. كلاهما ينتفخ عند الإصابة

أى مما يأتى تتميز سيقان نبات السنط المبين أمامك عن سيقان الأشجار الخشبية ؟

أ. تُغطى الطبقة الخارجية لها بطبقة من الفلين

ب. يُعاد تكوين فلين الطبقة الخارجية إذا حدث مَزق في السيقان

ج. يتم ترسيب الصموغ في مكان قطع فلين الطبقة الخارجية للسيقان

د. الفلين من المواد الموجودة سلفًا ويعاد تكوينه عند قطع السيقان



آى مما يلى لا يُعد خطأ بالنسبة لأنواع خلايا الدم البيضاء محببة السيتوبلازم ؟

أ. يتم نضجها في نخاع العظام

ج. متعددة الأنوية

د. تنشأ من نخاع العظام

ب. توجد دامًا في الأنسجة الضامة

ما النتيجة المترتبة على حدوث طفرة جينية أدت إلى نقص عدد خلايا التركيب (س) لدى طفل

أ. نقص في إنتاج الخلايا الليمفاوية الجذعية

ب. زيادة تمايز الخلايا التائية إلى أنواعها المختلفة

ج. نقص حاد في المناعة المكتسبة

د. زيادة عدد الخلايا البائية البلازمية







- 🕡 أى من العينات التالية يُمكننا قياس البر فورين فيما ؟
 - أ. كرات الدم البيضاء محببة السيتوبلازم
 - ج. بلازما الدم

ب. نواة الخلايا التائية السامة د. سيتوبلازم الخلايا التائية السامة

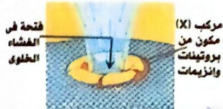
معدل تدفق الماء [سم=/دقيقة]	1 444	
۲	وقت الغزو	
1,4	بعد اسبوع من الغزو	
۰,۸	بعد اسبوعين من الغزو	
***	بعد ٣ أسابيع من الغزو	

تعرض أحد النباتات لغزو بكتيرى فى منطقة معينة مما أدى الى دخول بكتريا ضارة إلى داخل النبات وعند قياس معدل تدفق الماء داخل قصيبات الخشب خلال 3 أسابيع بعد الإصابة ظهرت النتائج كما فى الجدول المقابل، أجب عن السؤالين 24 و 25

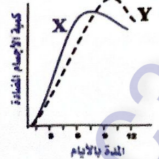
- 🔞 من خلال النتاثج المبينة في الجدول ، استنتج مكان حدوث الغزو البكتيري ؟
 - أ. تمزق في ثغور الورقة
 - ج. قطع في اللحاء

- قطع في الوعاء الخشبي
 انسداد النقر في الوعاء الخشبي
- مَن خلال النتائج المبينة في الجدول ما الآليات التي قام بها النبات نتيجة الغزو البكتيرى ؟
 - أ. المستقبلات التيلوزات 🏿
 - ج. المستقبلات تكوين الفلين

- ب إنزعات نزع السمية المستقبلات
 - د. الكانافنين الطبقة الشمعية
- الشكل التالى يبين تكوين فتحات في الغشاء الخلوى عن طريق إذابة الإنتيجينات على سطحه , استنتج اسم المركب X الذي تسبب في حدوث هذه الثقوب؟
 - أ. متممات مرتبطة بجسم مضاد للقضاء على الميكروبات بالدم.
 - ب. انترفيرون للقضاء على الخلايا المصابة بفيروس.
 - ج. بيرفورين للقضاء على الخلايا المصابة بفيروس في الدم
 - د. سموم ليمفاوية للقضاء على الخلايا السرطانية



- الشكل أمامك يبين كمية نوعين من الأجسام المضادة تم قياسهما في شخص ، ادر سه ثم استنتج أى مما يأتى صحيح
 - اً. الشخص أصيب سابقًا بميكروب واحد
 - ب. الشخص أصيب بالميكروب (X) لأول مرة وبـ (Y) للمرة الثانية
 - ج. الشخص أصيب مميكروبين مختلفين للمرة الثانية
 - د. الشخص أصيب عيكروبين مختلفين للمرة الأولى



- يتم تنقية الدم من المواد الغريبة بواسطة العقد الليمفاوية بينما يتم تنقية الليمف بواسطة الطحال
 - أ. العبارتان صحيحتان
 - ج. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

ب. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

العبارتان غير صحيحتين



- 🚳 أى ممايأتي لو تم زرعه لا يرفضه الجسم
 - . عضو تم استنساخه من خلایا المریض
- 🛫 عضو تكون بالهندسة الوراثية ليتم التخلص من كل البروتينات فيه
- ب. عضو تم أخذه من قرد د. عضو من أقارب المريض

الجدول أمامك يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص	Ġ
ثم حدد ثوع المناعة النشطة في هذا الشخص	Acceptance

أ. خلطية ج. موروثة

ب. خلویة د. غیر متخصصة

الطبيعي	المستوى	نتيجه التحليل	نوع الخلايا
۳.	۲.	0.	
٤٠	۳.	۲.	
1.	0	۲٠	
٣	1	۲	

الأمعاء الدقيقة

ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

- الشكل التخطيطي أمامك لبقع باير ، ادر سه ثم أجب
- استنتج لماذا يقتصر وجود بقع باير على الجزء السفلى من الأمعاء الدقيقة دون المعدة والأمعاء الغليظة

عاء الغليظة العليظة

اذكر عضوين آخرين من الأعضاء الليمفاوية التي تنعب نفس الدور الذي تلعبه بقع باير
 للجهاز الهضمي

😘 ادرس الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة

Y interest of the second of th

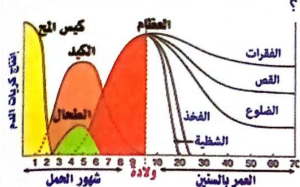
- ما الفرق بين X و Y عند حدوث قطع لطبقة الفلين الخارجية ؟
 - ۵۱ الأهمية الاقتصادية لكل من X و Y ؟



اللختبار الثانى 🔪

أولاً السئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

- 🚺 ادرس الشكل أمامك ثم حدد أي مما يأتي غير صحيح ؟
 - أ. يبدأ تخليق مكونات الدم من اليوم السابع
 - ب. يبدأ تخليق مكونات الدم من العظام في الشهر الرابع
 - ج. يُعتبر الطحال أحد الأعضاء المكونة للدم والمدمرة له طوال عمر الإنسان
 - د. الفقرات هي أكثر العظام المكونة للدم



- بأي مما يأتي تتميز به سلسلة المتممات في دم الإنسان عن البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة في النبات ؟
 - أ. تبطل مفعول السموم
 - ج. تدمر الميكروب

- تتكون من بروتينات وإنزيات د. تحتاج لجين لتكوينها
 - أى الوسائل المناعية التالية تسبق الوسيلة الأخرى في الحدوث ؟
 - أ. زيادة أعداد المستقبلات تكوين جدار الخلية
 - ب. ترسيب الصموغ تغلظ بشرة الساق بالكيوتين
 - ج. تغلظ الجدار الخلوى باللجنين إنتاج البروتينات المضادة للميكروبات
 - د. إنتاج إنزيات نزع السمية انتفاخ الجدار الخلوي

د. الألدوسترون

- الشكل أمامك لإحدى الخلايا المناعية تقوم بوظيفتها ، ادر سه ثم حدد أي من الخلايا التالية تُمثله الشكل؟
 - أ. التائية القاتلة
 - ج. التائية المساعدة
 - ب. القاتلة الطبيعية
 - د. البلعمية الكبيرة
- - أى مما يأتي يضاد عمل هرمون الفاسوبرسين على ضغط الدم ؟

ب. النورأدرينالين

أ. الأدرينالين

- ج. الهستامين
 - 🦥 أي مما يأتي تتميز به الخلايا الصارية عن الخلايا القاعدية ؟
 - أ. تتكون من خلايا جذعية في نخاع العظام
 - ج. محببة السيتوبلازم

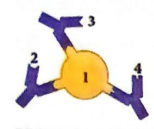
- - ب. تفرز الهستامين
- د. تنضج وتستقر في الأنسجة الضامة





ادر س الشكل أمامك ، ثم أجب عن 7 و 8 ·

- ما وجه الشبه بين المركبات 2 و 3 و 4 ؟
 - . يتكونوا من نفس الخلية
 - ج. بروتينات تتكون في الخلايا البلازمية



ب. بروتينات تتكون في الكبد د. مواقع الارتباط بالأنتيجين

أى مما يأتي يتميز المركب 2 عن المركب 1؟

- أ. يحوى روابط كبريتيدية ثنائية
 - ج. تكونه خلايا الكبد فقط

- ب. تدخل الكربوهيدات في تركيبه
 - د. بروتن ترکیبی

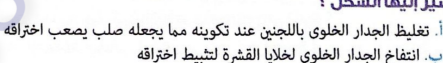
الأشكال التالية تحوى بعض مكونات خط الدفاع الأول في جسم الإنسان ، ادر سها ثم أجب عن 9 و 10



- ما رقم التراكيب التي تعمل كحاجز فيزيائي (ميكانيكي) يمنع دخول الميكروبات؟
- د. (4) فقط
- ج. (4و1)
- ب. (3و4)
- (4)
- ما الرقم الذي يُشير للحاجز الكيميائي العضوي الذي يمنع دخول الميكروبات؟ (2)و(5)و(6)
- ج. (1 و 3 و 6 و 5) ه . (5) فقط
- ب. (3و5)

الشكل أمامك لخلية في نبات تـم إصابته بكائن ممـرض ، ادرس الشكل ثم استنتج إجابة 11 و 12





- ج. انتفاخ الجدار الخلوى لخلايا البشرة نتيجة تنشيط المستقبلات
- د. تغليظ الجدار الخلوى بالفلين أو الصموغ لمنع دخول الكائن الممرض
- تتشابه الآلية المبينة في الشكل مع آلية تتم في الإنسان ، في أي مما يأتي تتضّح هذه الآلية في الانسان ؟
 - أ. إصابة بكتيرية للوزتين
 - ج. انخفاض عدد الخلايا القاعدية





- ب. الورم الجلدي الحميد
 - د. زيادة الخلايا التائية السامة



ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن 13 و 14

استنتج اسم كل من الخلية X والمادة Y ؟

أ. وحيدة النواة / الكيموكينات

القاتلة الطبيعية / الانترفيرونات

ج. التائية القاتلة / البرفورين

د. القاتلة الطبيعية / البرفورين

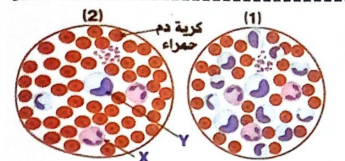
أي مما يأتي تتميز به المادة ٢ ؟

أ. تتكون أثناء المناعة الفطرية والمكتسبة

ج. تُثقب أغلفة الفيروسات

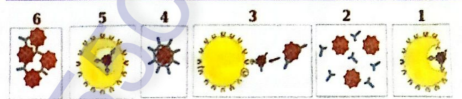
ستقبل غير متخصص خلية سرطانية

> ب تدمر ميكروبات الدم د. تُكسب الجسم مناعة طويلة الأمد



- الشكل أمامك يوضح صورة دم لشخص طبيعي وآخر مريض ، ادرسه ثم حدد أي من الشكلين يكون للشخص المريض ولماذا ؟
 - أ. شكل ١ نظرًا لزيادة عدد الخلايا المتعادلة X ووحيدة النواة Y
- ب. شكل ١ نظرًا لزيادة عدد الخلايا المتعادلة Y ووحيدة النواة X
- ج. شكل ١ نظرًا لانخفاض عدد كرات الدم الحمراء وزيادة عدد الخلايا المتعادلة Y ووحيدة النواة X
- د. شكل ٢ نظرًا لزيادة عدد كرات الدم الحمراء وانخفاض عدد الخلايا المتعادلة X ووحيدة النواة Y

الشكل التَّالَى يوضَّح بعض آليات عمل الأجسام المضادة ، ادر سه ثم أجب 16 و 17



ما الرقم (الأرقام) التي تُمثل عمل آلية التعادل للأجسام المضادة ؟

(594). د. (2 و 5)

ب. (2و3)

(691).

ما الرقم (الأرقام) التي تتم أثناء آلية الإصاق للأجسام المضادة ؟ **.**. (3 و 4)

(6 9 1).

(694). 5. (4e 5)

> بما يتميز به الصمغ في النبات عن الصملاخ في الإنسان؟ ب. يقتل الكائنات الممرضة

د. يُفرز طبيعيًا للحماية

أ. يتكون نتيجة الإصابة

ج. مناعة بيوكيميائية فطرية

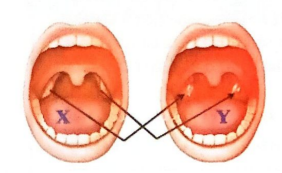




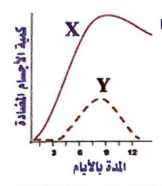


- 🈘 إذا علمت أن MHC يوجد منه نوعان ، أحدهما يوجد في الخلايا المناعية العارضة للأنتيجين والنَّوع الآخر يوجد في خلايا الجسم المختلفة ، حدد أي مما يأتي لا يحتوي علي MHC ؟
 - كريات الدم الحمراء
 - ج الخلايا العصبية

- ب. كريات الدم البيضاء
- الآلياف العضلية الهيكلية
 - ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أي مما يأتي يحدث نتيجة تحول الحالة X إلى الحالة Y ؟
 - أ. زيادة إفراز الهستامين والبرفورين
 - ب. زيادة أعداد الخلايا الصارية والمتعادلة
 - ج. زيادة الكيموكينات والأجسام المضادة
 - ذيادة الخلابا التائية المثبطة والليمفوكينات



- الشكل أمامك يبين كمية نوعين من الأجسام المضادة تم قياسهما في شخص ، ادر سه ثم استنتج أي مما يأتي صحيح
 - أ. الشخص أصيب مميكروبين مختلفين للمرة الثانية
 - ب. الشخص أصيب بالميكروب (X) لأول مرة وبد (Y) للمرة الثانية
 - ج. الشخص أصيب بالميكروب (Y) لأول مرة وبـ (X) للمرة الثانية
 - د. الشخص أصيب عيكروبين مختلفن للمرة الأولى



- الشكل أمامك يبين نوعين من البروتينات المناعية أحدهما تُحدث ثقوب في الغشاء الخلوي للخلايا ليسمح بدخول النوع الثاني. استنتج اسم المادتين X ، Y على الترتيب ؟
 - أ. بيرفورين وسموم ليمفاوية.

ج. سموم ليمفاوية وبيرفورين

- د. بيرفورين وليمفوكينات

ب. ليمفوكينات وسموم ليمفاوية

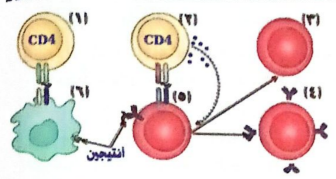


- أصيب شخص بمرض فيروسي يؤدي إلى تكسير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء، عند إجراء تحليـل عينـة دم لهـذا الشـخص ظهـرت النتائـج كمـا بالجـدول أمامـك، ادر سـه ثـم حـدد مـا الخلايا التي أثر عليها الفيروس؟
 - أ. خلايا الدم البيضاء القاعدية
 - ب. الخلايا التائية المثبطة Ts
 - * الخلايا التائية المساعدة TH
 - الخلايا البائية

الطبيعي	المستوى الطبيعي		نوع الخلايا
	Test	التحليل	لوع المدي
7.	٤٠	٥٠	Tc
٤٠	7.	1.	CD4
P*-	10	۲.	MHC
٣	١	۲	هستامين

- 📆 ما مدى صحة العبارتين : كل وسائل المناعـة التركيبيـة التي تتكـون اسـتجابة لإصابـة النبات تمنى انتشار الكائن الممرض & كل هذه الوسائل المذكورة لا تمنى دخوله العبارتان صحيحتان ب. العبارتان غير صحيحتين
 - ج. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة



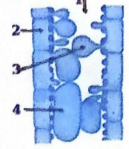
- الشكل أمامك يلخص أحداث المناعة الخلطية عندما يتغرض الجسم لميكروب ، ادر سه ثم حدد رقم الخلايا التي تشارك في استجابـة الجسم عندما يتعرض لنفس الميكروب مـرة اخسري ؟
- ب. رقم (٢)، (٥)
- د. رقمی (٤)، (٦) ج. رقمی (۲)، (٤)
- الشكل أمامك يبين تراكيب تتكون نتيجة قطع الجماز الوعائي للنبات ، حدد أي الأرقام جدرها لا تحتوى على لجنين ؟



(٤),(٣).

أ. رقم (١)، (٣)

- u.(۱),(۲),(۳)
- (E), (T), (Y).



أي من أنواع الخلايا التالية هي الأقل فعالية ضد مسببات الأمراض خارج الخلية ؟ ب. التائية السامة Tc ا. خلايا B

ج. الخلايا المتعادلة د. البلعمية الكبرة

أصيب فرد بنزلة برد وتعافى بعد أيام قليلة، ثم أصيب زملاء المريض بنفس نزلة البرد بعد أسبوع تقريبًا لكن المريض الأصلى لم يصاب بنفس الميكروب مرة أخرى ، فما نوع المناعة

التي تكونت عند هذا الفرد :

- أ. مناعة طبيعية نشطة
- ج. مناعة سلبية طبيعية

- ب. مناعة مكتسبة نشطة د. مناعة سلبية اصطناعية
- أدرس الشكل ثم استنتج اسم الخلايا Y ، X على الترتيب
 - أ خلايا T المساعدة / خلايا T السامة
 - . خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية
 - 🚁 خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة
 - د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة



- 🛂 أى من الاستجابة بالالتهاب (1) أم الاستجابة المناعية (2) ، يعتمد على الآخر ؟ ب. (٢) تعتمد على (١)
 - (١) تعتمد على (٢)
 - ی کلاهما یعتمد علی الآخر

في كلاهما لا يعتمد على الآخر



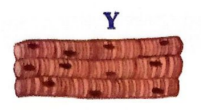


تُانِياً ﴾ الأسئلة المقالية

- الشكل أمامك لنوعين من الخلايا ، ادر سه ثم أجب
 - 🐠 ما اسم الخليتين X و Y ؟





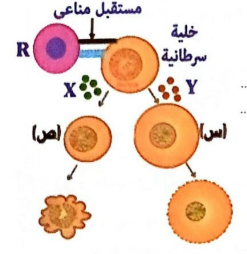


حدد وجه الشبه ووجه الخلاف بين هاتين الخليتين من حيث البروتوبلازم

🔐 ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن الأسئلة

🐠 ما اسم الخلية R والمادتين X و Y على الترتيب ؟

فسر : يختلف تأثير المادة X عن المادة Y على الخلية السرطانية والذى أدى إلى اختلاف حجم الخليتين الناتجتين (س)و(ص)؟



تالتة ثانوي حث في تليجرام اكتب الكلمة دي

د. القاعدية

ظلايا

د. (۲) و (٤)



أولاً ﴾ أسئلة الاختيار من متعدد (٣٠ سؤال)

فصين؟	التالية نواتها مكونة من	أى من خلايا الدم البيضاء	0
ج. المتعادلة	ب. الصارية	البلعمية الكبرة	T

ب. الصارية . البلغمية الكبيرة

أى مما يلي من السمات الخاصة للمناعة التكيفية ؟

- القدرة على التمييز بين الأنتيجينات الذاتية والغريبة
 - ج القدرة على التمييز بين الفيروسات والبكتبريا
- ب. الذاكرة القصيرة
- د. سرعة الاستجابة لبروتين غريب

ادس الشكل أمامك ثم استنتج أي من الخلايا التالية تُمثل الخلايا X والتي تنشط أثناء نوعي المناعة ؟









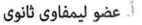
ب. (۲) و (۳)



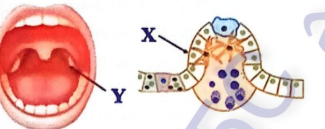
ا (۱)و(۲)

ج. (٣) و (٤)

ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أهم ما يتميز به التركيب Y عن التركيب X ؟



- ب. توجد أسفل الغشاء المخاطي
 - ج. توجد في الغشاء المخاطي
- د. يلعب دورًا في الاستجابة بالالتهاب



- أى مما يأتي صحيح بالنسبة للخلايا القاتلة الطبيعية NK و الخلايا التائية القاتلة Tc ؛ أ. تنشط NK في خطى الدفاع الثاني والثالث بينما تنشط Tc في خط الدفاع الثالث فقط
 - ب. تنشط NK في خطى الدفاع الثاني فقط بينما تنشط Tc في خط الدفاع الثالث فقط
 - ج لهما نفس المستقبلات التي ترتبط بالأنتيجينات
- د. يدمران الميكروبات بتحليل أغلفتها
 - 🔝 أي مما يأتي يُميز الاستجابة بالالتهاب عن الاستجابة المناعية ؟
 - الا تعتمد على نوع الكائن الممرض
 - 🤧 تعطى مدة مناعية أطول

- ب. تعتمد على نشاط الخلايا البلعمية
- د. تعتمد على مواد كيميائية مساعدة
 - أى من المواد المساعدة التالية يُستدل من خلالها على مسبب المرض؟
- د. الأجسام المضادة ج. الهستامين
- ب. الانترفرونات



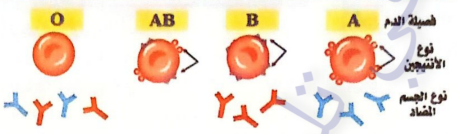
ا الكيموكينات



- أى مما يأتي وجه شبه بين سيقان نبات السنط المبين أمامك في الشكل السكار الله وبين جذوع الأشجار الخشبية ؟
 - أ تُعطى الطبقة الخارجية لها بطبقة من الفلين
 - 🏎 يُعاد تكوين فلين الطبقة الخارجية إذا حدث تمزق في السيقان
 - ج. يتم ترسيب الصموغ في مكان قطع فلين الطبقة الخارجية للسيقان
 - د. الفلين من المواد الموجودة سلفًا ويعاد تكوينه عند قطع السيقان



الشكل التالي يبين فصائل الدم ونوع الأنتيجين والمصل المحتوى على الأجسام المضادة لكل **فُصيلة ، ادر سه ثم أجب عن السؤالين 9 و 10 ؛**



- أى من أليات عمل الأجسام المضادة يعتمد عليها تحديد فصائل الدم؟
 - ب. الترسيب أ. التعادل

د. التحلل

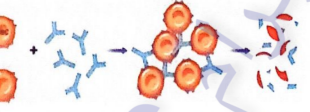
ما نوع الفصيلة التي يبينها الشكل أمامك ؟

A.I

S. AB

O.S

В. .



ب. ملتهمة

ج. الالصاق

بما تتميز به الخلايا الصارية عن الخلايا القاعدية في الإنسان؟

أ. محببة السيتوبلازم

ج. تفرز الهستامين

د. حلقة وصل بين خط الدفاع الأول والثاني



الشكل أمامك يبين الإمداد الدموى للعظام ، حدد أي مما يأتي ينقله كل من الوعاء X والوعاء Y ؟

	الوعاء X ينقل	الوعاء ٧ ينقل
J	حديد وهرمون التيموسين	كريات دم حمراء ناضجة وخلايا تائية ناضجة
Ų.	بروتين وحديد وفيتامينات وهرمونات	كريات دم حمراء ناضجة وخلايا بائية ناضجة
3.	كريات دم مسنة وخلايا وحيدة النواة	كريات دم حمراء ناضجة وخلايا بلعمية كبيرة
د.	حديد وهرمون التيموسين	كريات دم حمراء ناضجة وخلايا تائية ناضجة

🕥 في أي مما يأتي تنشط المناعة المكتسبة التخصصية ؟

- أ. نقل نخاع عظام من فرد إلى آخر
- 🤻 ج حقن أنسولين سيدة لرجل مريض
- 🙈 تعرض رجل للعدوى للحصبة رغم أنه مطعم ضده

معدي	بمرض	مصاب	لشخص	التعرض	٠.

د. حقن أجسام مضادة ضد فيروس الكورونا

معدل تدفق الماء (سم ³) دفيقة ₍	الوقت
٣	وقت الإصابة
7,0	اليوم الأول بعد الإصابة
7,0	اليوم الثاني بعد الإصابة
٣	اليوم الثالث بعد الإصابة

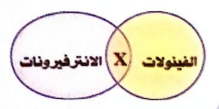
د. الكانافنين - الطبقة الشمعية

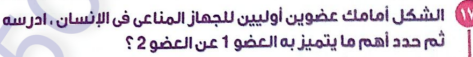
تعرض أحد النباتات للقطئ في منطقة معينة مما أدى
إلى دخول بكتريا ضارة إلى داخل النبات وعند قياس
معدل تدفق الماء داخل قصيبات الخشب خلال 3 أيام
يعد الإصابة ظهرت النتائج كما في الجدول المقابل ،
ما الآليات التي سوف تنشط نتيجة حدوث الإصابة

- أ. المستقبلات التيلوزات
- ب. إنزيات نزع السمية التيلوزات
 - ج. المستقبلات تكوين الفلين

🐠 أق من خلايا الدم البيضاء التالية غير محببة السيتوبلازم وتتكون في النسيج الضام ؟ 🏴 ب. الصارية أ. البلعمية الكبيرة ج. المتعادلة د. القاعدية

- بما يتميز به الدور المناعي للانترفيرونات في الإنسان عن الدور المناعي للفينولات في النبات؟
 - أ. مناعة فطرية تتكون بعد الإصابة
 - ب. مناعة تكيفية تتكون بعد الإصابة
 - ج. تقضى على الكائن الممرض في الخلايا المصابة
 - د. تُثبط نسخ DNA الفيروسي في الخلايا المجاورة للخلايا المصابة





أ. يكون الخلايا الليمفاوية فقط

ج. غدة صماء

- ب. يكون كل خلايا الدم السضاء



د. ضروري للاستجابة بالالتهاب



iv. الخلايا البائية الذاكرة	iii. الخلايا البلازمية	ii. الخلايا البائية	i. الخلايا التائية
c. (ii), (iii), (vi)	(iv) , (ii) .	ب. (ii) ، (iii)	(ii),(i).

- 🐿 أى من المركبات التالية تحتاج لـ DNA الخلية النباتية عندما تتعرض للإصابة بكائن ممرض
 - ب. الفينولات والجليكوسيدات ج. إنزيات نزع السمية د. الكنافنين

أ. السيفالوسبورين



- اى مما يأتي لا يتأثر بزيادة تركيز المستقبلات في النبات؟
 - أ. تكوين التيلوزات
 - ج. التخلص من الانسجه المصابة

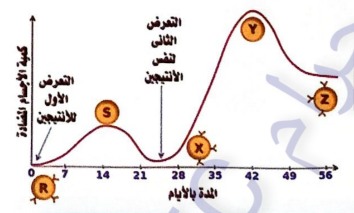
- ب. سمك طبقة الكيوتين
- د. انتفاخ الجدر الخلوية

المستوى الطبيعي		نتيجة	LNIAR
إلى	من	التحليل	وع الخلايا
۳.	4.	7.	$T_{\rm H}$
٤٠	۳.	۸۰	$T_{\rm C}$
1.	٥	11	В
٣	1	10	NK

ادرس الجدول التالي يبين نتيجة تحليل الـدم لأحبد الأشخاص ثم حبدد احتماليية الإصابية في هيذا الشخص فيمايلي

- أ. وجود خلايا سرطانية
- ب. مصاب بحروق جلدية
- ج. مصاب بديدان الاسكارس
- د. متعافى من فيروس الكورونا
- في أي مما يأتي يُحتمل أن تكون الأدوية التي تحث الخلايا التاثية المنظمة ذات فائدة علاجية ؟
 - ب. الأمراض السرطانية
 - د. الأمراض البكتيرية

- أ. الأمراض الفروسية مثل الإيدز
- ج. الأمراض المناعية الذاتية (تدمير الخلايا السليمة للجسم)



الشكل التالى يبين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة المناعية الخلطية ، ادر سه ثم أجب عن 23 ، 24

من الجدول التالي اختر الاسم الصحيح الخلايا Z.Y.X.S.R

الذ	الخلية R	الخلية S	الخلية X	الخلية ٧	الخلية Z
تائية	ائية مساعدة	بلازمية	تائية مساعدة	بائية	بلازمية
تائية	ائية مساعدة	بائية	تائية مساعدة	بائية	بلازمية
	بائية	بلازمية	بائية ذاكرة	بلازمية	بائية ذاكرة
	بائية	بلازمية	تائية مساعدة	تائية سامة	تائية مثبطة

- كيف تتحول الخلية R إلى الخلية S ؟
 - i. بعد تعرفها على الميكروب
- iii. بالسيتوكينات التي تفرزها التائية المساعدة
- iv. بتنشيط بروتين التوافق النسيجي (vi),(ii).s

ii. بالانترلوكينات التى تفرزها التائية المساعدة

- (vi) , (iii) . ~
- (iii), (ii).
- (ii),(ii)



🜃 الشكل التالي يوضّح العلاقة بين خطوط دفاع الجسم ومستوى الحماية لكل منها بِما تُفسَر : خط الدفاع X يُعطى أكثر مستوى للحماية ؟ وذلك لأنه يعتمد على



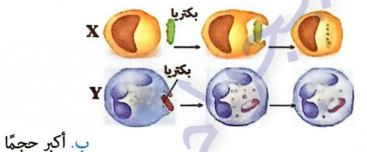
- أ. الخلايا الملتهمة ج الخلايا الذاكرة

شهور وسنين

🔐 أى مما يأتي يُمكن قياسه في الدم ؟

iii. السموم الليمفاوية	ii. البرفورين	i. الأجسام المضادة
	v. الانترلوكينات	iv. السيتوكينات

ادرس الشكل أمامك ثم حدد أهم ما تتميز به الخلية Y عن الخلية X ؟

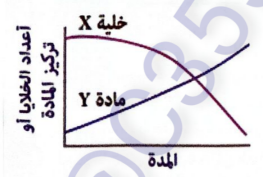


أ. ملتهمة

د. تنشط في الاستجابة بالالتهاب

ج. تحوى حبيبات قاعدية وأخرى حمضية

الشكل التالي يبين عدد الخلايا (X) وتركيز مادة كيميائية مساعدة تفرزها نوع آخر من الخلايا أثناء الاستجابة المناعية ، درسه ثم أجب عن السؤالين 28 ، 29



ما اسم الخلايا X والمادة Y على الترتيب ؟

آ. TH المساعدة / الليمفوكينات

ب. Tc السامة / البيرفيرونات

· Тн / الانترلوكينات

د. البلعمية الكبيرة / الكيموكينات

- ما الخلايا التي ثفرز المادة ٢ ؟
- أ. التائية المساعدة ب. التائية المساعدة المنشطة

- د. التائية المثبطة
 - ج. التائية السامة





ب. منشطات الجهاز المناعي

د. خافض لضغط الدم

- 🕜 ادرس الشكل ثم استنتج أي من الأدوية التالية تُستخدم لتخفيف الأعراض الظاهرة على الشكل ؟
 - أ. مضاد الهستامين
 - ج مثبطات الجهاز المناعى





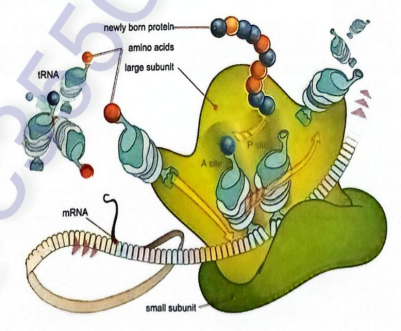
	الاستقال الشاشان
Brang Mark	الشكل أمامك للخلية NK ، ادر سه ثم أجب
1	🐠 لماذا لا تمتلك هذه الخلية على مستقبلات خاصة للأنتيجينات
Bar Bar	
? لهيلد لمد	🐠 فسَر : لهذه الخلية القدرة على قتل الفيروسات رغم أنها لا ت
	ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن الأسئلة
	🐠 ما الفرق بين الخليتين 1 و 2 ؟
2	
1	3 C3 mā i nócilā i a alla 🙆



المراجعة الفنية على \ الباب الثاني

الفصل الأول والثاني

البيولوجية الجزيئية فى الكائنات الحية







الانقسام الخلوى

أولاً الانقسام الميتوزي



بعد انتهاء الطور البينى	قبل الطور البينى	
2 n	2n	تايذبصااءعد
4n	2n	عدد الكروماتيدات
4n	2n	DNA عدد جزیئات

أثناء أطوار الانقسام المينوزي:

- \ ♦ عدد الصبغيات = 2n سواء قبل أو بعد الانقسام
- ¥ ♦ يتكون الصبغي من كروماتيد واحد أي جزئ DNA واحد قبل دخول الخلية في الطور البيني
- ◄ فى الطور البينى يحدث تضاعف لـ DNA فيصبح الصبغى مكونًا من كرمواتيدين أى جزيئين من DNA
 أى أن عدد جزيئات DNA بعد انتهاء الطور البينى = 4n
- \$ عدد الصبغيات في الطور التمهيدي أو الاستوائي = نصف العدد في الطور الانفصالي لأن في الطور الانفصالي ينشطر السنترومير ويكون كروماتيدين اللذين يُمثلان صبغيان أحادى الكروماتيد (قارن ذلك بما يحدث في الانقسام الميوزي الأول)
- ◊ أما عدد جزيئات DNA في الطور التمهيدي أو الاستوائي = نفس العدد في الطور الانفصالي لأنهم مازالوا داخل نفس الخلية

بالتائي فإن الخلايا الجسدية لـ النوع الواحد من الكائنات الحية (جلدية ، كبدية – كلوية . . .) تتميز بما يلي

الخلايا البنوية الناتجة من	الخليـــة الأم		
الطور النهائي	بعد الطور البينى	قبل الطور البينى	
2 n	2n	2n	عدد الصبغيات
2 n	4 n	2 n	عدد الكروماتيدات
2 n	4 n	2 n	كمية DNA بالنواة







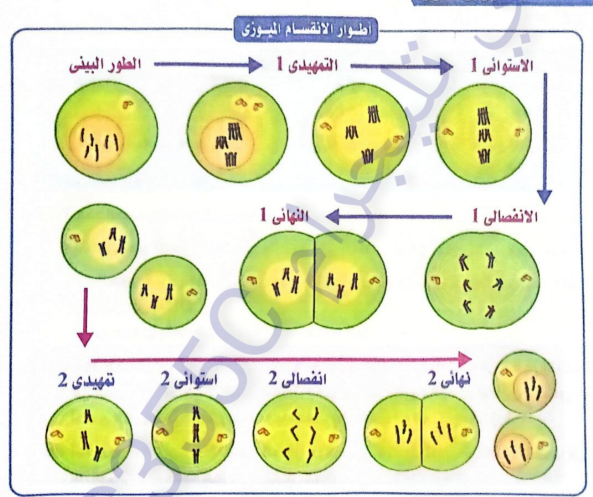
تُنْتِياً ﴾ الانقسام الميوزي (الاختزالي أو المنصف)

يتم فى الخلايا التناسلية داخل المناسل فقط لإنتاج الأمشاج ، ويتم على مرحلتين هما : ميوزى
 أول و ميوزى ثان

يتميز الانقسام الميوزي بأن

- إلى المعادة الوراثية المعادة المعادة الوراثية المادة الوراثية الوراثية الوراثية الوراثية الوراثية الوراثية الوراثية المعادة المعادة الوراثية المعادة الوراثية المعادة الوراثية المعادة الوراثية المعادة المعادة المعادة العادة العادة المعادة العادة العا
- 2﴾ لا يتم انشطار السنترومير في الانفصالي الأول ولكن يتم ذلك في الانفصالي الثاني

في الانقسام الميوزي الأول



• ما يحدث في الطور البيني يشبه تمامًا ما يحدث في الطور البيني للانقسام الميتوزي

الخلايا البنوية الناتجة من	الخليــــة الأم		
الميوزي الأول	بعد الطور البينى	قبل الطور البينى	
'n	2 n	2 n	عدد الصبغيات
2 n	4 n	2 n	عدد الكروماتيدات
2 n	4 n	2 n	كمية DNA بالنواة





قبل وبعد الطور البينى

- ١. يتكون الصبغي قبل دخول الخلية في الطور البيني من كروماتيد واحد أي جزي DNA واحد
- ۲. فى الطور البينى يحدث تضاعف لـ DNA فيصبح الصبغى مكونًا من كر مواتيدين مربوطين بسنترومير أى جزيئين من DNA
 أى أن عدد جزيئات DNA بعد انتهاء الطور البينى = 4n

في أطوار الانقسام الميوزي الأول

٣٠. عدد الصبغيات أو كمية DNA في الطور التمهيدي الأول أو الاستوائى الأول = نفس العدد والكمية في الطور الانفصالي الأول (لأنها مازالت خلية واحدة ولم تنقسم إلى خليتين)

في أطوار الانقسام الميوزي الثاني

الانقسام الثانى يُشبه الانقسام الميتوزى ولكن الفرق الوحيد هو أن الطور التمهيدى الثانى يبدأ بعدد كروموسومات = (n) نظرًا لحدوث اختزال فى عدد الصبغيات / أما فى الانقسام الميتوزى يبدأ بطور تمهيدى مكونًا بعدد صبغيات = 2n

بالتالي فإن الخلايا الجنسية (الأمشاج) والخلايا التناسلية (الأولية) تتميز بما يلي

الخلايا	الخلية الثانوية	الخلية الأولية ميوزى أول			
الحنسية	میوزی ثان				
(الأمشاج)		نهاية الانقسام	بعد الطور البينى	قبل الطور البينى	
4	4	2	1	1	عدد الخلايا
n	n	n	2n	2 n	عدد الصبغيات
n	n	2n	4n	2 n	عدد الكروماتيدات
n	n	2n	4n	2 n	كمية DNA

يتضح من جدول الانقسام الميتوزى السابق والجدول أمامك أن الأمشاج تحتوى على نصف
 عدد الصبغيات ونصف كمية DNA في كل من الخلية الجسدية والخلية التناسلية الأولية
 قبل دخولها الطور البيني (طابق أرقاع الجدولين على الرسم السابق)

أسئلة استنتاجية على عدد الروابط

- أهم الروابط هي:
- 🐠 الروابط الهيدروجينية التى تربط قواعد شريطى الـ DNA
- 🕡 الروابط التساهمية التي تربط سكر النيوكليوتيدات (روابط الفوسفات ثنانية النيوكليوتيد)







أولاً بالنسبة للراوبط الهيدروجينية في جزئ الـ DNA

لها احتمالین:

- يذكر لك نوعها (الثنائية) أي من النوع (=) أو (الثلاثية) أي من النوع (≡) في هذه الحالة فإن:
- - إذا لم يذكر نوع الرابطة الهيدر وجينية في هذه الحالة فإن :
 - عدد الروابط بین A و T = رابطتان هیدروجینیتان
 عدد الروابط بین G و C = ثلاث روابط هیدروجینیة

أمثاة

جين يعتوى على عدد ١٠٠ من الروابط الهيدروجينية (≡) ، و ٤٠٠ من الروابط الهيدروجينية (=) ، احسب : • الجين عدد قواعد G ، A عدد قواعد G ، A عدد اللفات الموجودة قـ الجين

العال

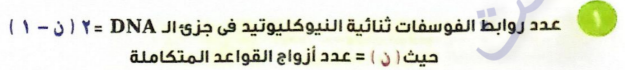
- . حيث أنه يوجد 600 رابطة (≡) أى أنه يوجد (600 قاعدة 600 ، 300 قاعدة C وحيث أنه يوجد (100 قاعدة 7) بالتالي إجمالي القواعد = 2000 رابطة (=) أى أنه يوجد (400 قاعدة 400 ، A قاعدة 500 رابطة (=)
 - عدد اللفات = خارج قسمة عدد الروابط الكلية على 10 = 1000 ÷ 10 = 100 لفة
 أو عدد اللفات = خارج قسمة عدد القواعد الكلية على 20 = 2000 ÷ 20 = 100 لفة
 أو عدد اللفات = خارج قسمة عدد القواعد في الشريط الواحد على 10 = 1000 ÷ 10 = 100 لفة
- على 10 الم DNA تحتوى على 170 رابطة هيدروجينية وتحتوى على 77 قاعدة جوانين G ، فما عدد أزواج القواعد المتزاوجة
 - C ، G أى أنه يوجد 23 زوج من القواعد المتزاوجة بين G أى أنه يوجد 23 زوج من القواعد المتزاوجة بين G = G ويوجد بينهما : G = G رابطة هيدروجينية
 - ۲ بالتالی فإن المتبقی من الـ 135 رابطة = 135 69 = 66 رابطة ستكون بين T ، A
 وحیث أنه توجد بین T ، A (=) بالتالی فإن الـ 66 رابطة تكون كافیة لعمل تزاوج بین 33 زوج من القواعد
 - أى أن إجمالى أزواج القواعد المتزواجة = 23 + 23 = 56





ثانيا النسبة لراويط مجموعات الفوسفات

ود مسب عدد روابط الفوسفات النساهمية ثنائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكليوتيدات الـ DNA ببعضها في داخل همكل السكر - فوسفات



عدد روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد في شريط الـ DNA = (ز - ١) حيث (ن) = عدد القواعد في الشريط الواحد

1 JL

ما عدد روابط الفوسفات ثنائية النيوكلتيد لشريط من الـ DNA مكون من ٥٠ قاعدة

- حيث أنه شريط واحد بالتالى فإن (ن) هنا هى عدد القواعد = 50
- عدد الروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكلتبدات الشريط = ن - 1 = 50 - 1 = 49 رابطة

-YJL

إذا علمت أن عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد لا جن = ١٢٠٠ رابطة فكم عدد أزواج القواعد المنزاوجة في الحين 1199 .

٣٠١ . ٢٠٢ 3. 7.7 700 .

- عدد الروابط التي تربط النيوكلتيدات = 2ن 2 أي أن : 1200 = 2ن 2
 - أي أن 1202 = 2 ن أي أن عدد ازواج القواعد (ن) = 1202 ÷ 2 = 601

4 7r

5...A C T G A C ... 3 3...T G A C T G ... 5 ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكلتيد في هيكل السكر فوسفات لقطعة الـ DNA التي أمامك

- حيث أنه يوجد 6 أزواج من القواعد المتزاوجة بالتالى أى أن (ن) = 6 فإن :
- عدد الروابط التساهمية التي تربط النيوكليوتيدات = 2 (ن _ 1) × 2 = (1 _ 1 _ 6) x 2 = (1 _ ن _ 7 _ 6 _ 1 _ 6





لاحتظ منايسلي

في شريط DNA المفرد

عدد مجموعات الفوسيفات الحرة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = 1

في اللولب المزدوج

عدد مجموعات الفوسـفات الحرة = عـدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = 2

عدد النيوكليوتيدات = عدد مجموعات الفوسفات = عدد ذرات الفوسفور = عدد مجموعات الميدروكسيل = عدد جزيئات السكر

ماذا بعدث عند استبدال قاعدة بيربيدينية بقاعدة بيورينية في أحد شرطى DNA

- تحدث طفرة جينية تؤدى إلى ظهور صفة جديدة كما ينتج عنها ما يلى :
 - 1 ♦ عدم ملاءمة القواعد المتراوجة طبقًا لقانون تراوج القواعد
- 42 وحيث أن البيورينات <mark>(حلقتين) أكبر</mark> حجمًا من البيريميدنات <mark>(حلقة واحدة)</mark> بالتالى فإن وجود قاعدتين متقابلتين من القواعد البيورينية يؤدى إلى انبعاج فى جزئDNA عند هذا الجزء مما يجعل شريطى اللولب لا يكونان على نفس المسافة على طول جزئDNA

وضح دور الروابط الهيدروجينية في كل من جزئيات البروتين وجزيئات DNA

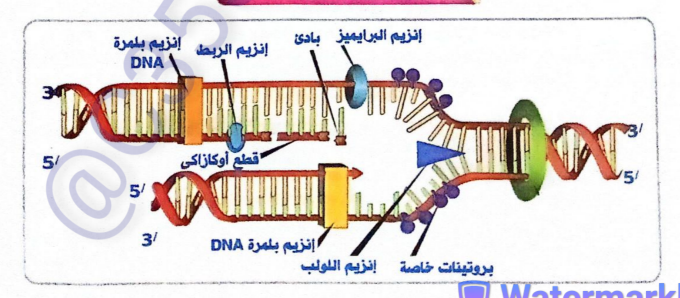
الروابط الهيدروجينية في البروتين

تعطى الروابط الهيدروجينية الشكل المميز لجزئ البروتين

الروابط الهيدر وجيئية في DNA

تعمل الروابط الهيدروجينية على ربط القواعـد البيورينية ذات الحلقتين (G ، A) بالقواعـد البيريميدينية ذات الحلقة الواحدة (T ، A) وهذا يجعل شريطا DNA على نفس المسافة من بعضها البعض على امتداد جزىء DNA

تضاعف DNA فراغا





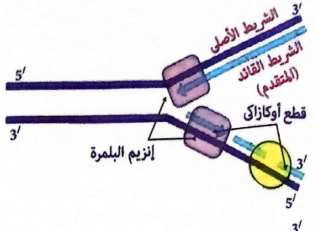
تعساريف هاملة

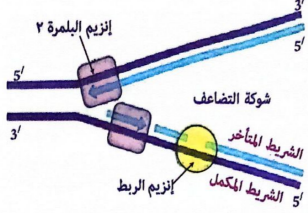
شوكة التضاعف

هي منطقة تأخذ شكل الحرف (Y) التي عندها
 يتم فصل شريطي DNA عن بعضهما البعض

البرايمر (البادئ)

- هو تتابعات قصيرة من RNA يتم تخليقها
 بواسطة إنزيم البرايميز.
- تخليق البادئ ضرورى لأن إنزيم بلمرة DNA لا يستطيئ إلا ربط نيوكليوتيدات DNA الجديدة بتتابئ نيوكليوتيدات موجودة.
- بالتالى فإن البادئ يعمل على إرساء الأساس
 لنسخ DNA.





إنزيمات بلمرة DNA

- بلمرة 1 DNA الجديدين وإضافة
 بعد نسخ شريطی DNA الجديدين وإضافة
 بلمرة 1 DNA نيوكليوتيدات جديدة بدلا منها
- بلمرة DNA على تصحيح التكامل غير المتطابق بين القواعد وبصفة خاصة تلك \bullet المتكونة على الشريط المكمل ($5 \rightarrow 8$).
- بلمرة DNA عن طريق إضافة نيوكليوتيدات
 عن طريق إضافة نيوكليوتيدات
 عن طريق إضافة نيوكليوتيدات
 عن طريق إضافة نيوكليوتيدات

شرح مبسط لآلية تضاعف DNA

🌉 تتم عملية التضاعف على ثلاثة مراحل 🕽 بدء – استطالة – انهاء 🕽

مرحلة بدء التضاعف

فصل شريطى DNA عن بعضهما البعض بواسطة إنزيم اللولب الذى بعمل على كسر الروابط الهيدروجينية. يؤدى فصل شريطى DNA إلى تكوين شكل يُشبه الحرف (Y) يسمى "شوكة التضاعف"



2

توجد بروتینات علی شرائط DNA المفردة لها أهمیة کبیرة فی منع تزاوج قواعد شریطی DNA مرة أخری أثناء عملیة التضاعف

ثانيا مرحلة الاستطالة

- يتم التضاعف في شريطي DNA بطرق مختلفة، لأنهما يسيران في اتجاهين متعاكسين لبعضهما البعض.
- حيث نُجِد أن اتجاه القالب الأصلى من 3' إلى 5'، تتجه عملية تضاعفه
 نحو شوكة التضاعف. أما القالب المكمل يكون اتجاهه مبتعدًا عن
 شوكة التضاعف



تضاعف القالب الأصلي

يُعرف بالتضاعف المستمر لأنه يكون الشريط المتقدم (القائد)كقطعة واحدة بدون توقف

لذلك فإن عملية نسخ هذا القالب تحتاج إلى :

- 1. إنزيم اللولب
 - 2. بادئ واحد
- 3. إنزيم البرايميز
- 4 إنزيم بلمرة DNA 4 ليُضيف نيوكليوتيدات جديدة تجاه النهاية /3

تضاعف القالب المكمل (المعاكس)

يُعرف بالتضاعف المتقطع لأنه يكون الشريط المتأخر في شكل قطع صغيرة تُعرف بقطع أوكازاكي

لذلك فإن عملية نسخ هذا القالب يحتاج لعدة إنزيمات:

- 1. إنزيم اللولب 2. عدة بوادئ
- 3. إنزيم البرايميز ليكون بادئ لكل قطعة يتم بناؤها من قطئ أوكازاكى
 - 4. إنزيم بلمرة DNA 3 ليضيف

ثالثا مرحلة الانهاء

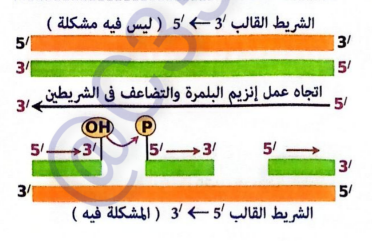
- أنزيم بلمرة 1 ليعمل على إزالة البوادئ بعد انتهاء عملية
 النسخ فى القالبين وإضافة نيوكليوتيدات جديدة لتحل محلها
- أنزيم البمرة 2 يقوم بفحص الأشرطة الجديد ليصحح إن كان خطأ
- 7. إنزيم الربط ليعمل على ربط فطع أوكاز اكى مع بعضها البعض

ولحوظة هاوة

تم ترقيم أنواع إنزيم البلمرة نظرًا لأنه وضع إنزيم بلمرة 2 على الرسم في الكتاب وذكر إنزيم بلمرة لإزالة البوادئ بالإضافة إلى إنزيم البلمرة الأساسي الذي يُضيف النيوكليوتيدات

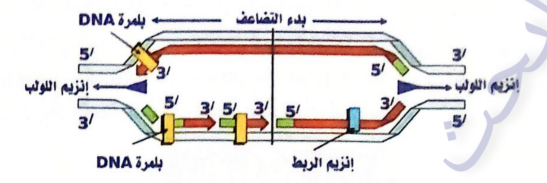
اتجاه عمل الإنزيمات

- تعمل كل من إنزيمات البلمرة ،
 إنزيمات الربط وإنزيم النسخ العكسى
 في اتجاه واحد فقط هو √5 → √3
- أما إنزيم اللولب حيث أنه يكسر التجاذب الكهربى بين الشريطين (أى الروابط الهيدروجينية)





- \sim بالتائى فإن عمله سيكون فى اتجاه \sim \sim \sim لأحد الشريطين وفى الاتجاه \sim \sim للشريط الآخر
- إنزيم الربط يربط بين النهاية /3 للقطعة التي سـتضـاف (الجديدة) وبين النهاية /5 للقطعة السابقة لما التي تم ربطما من قبل أي أنه يعمل في الاتجاه √5 →3 داثمًا



أوليات النواة

لا توجد

نقطة بدء عملية التضاعف

سرعة العملية

أسرع بكثير شکل DNA حلقی (دائری)

الحبيبات الطرفية

نقطة واحدة وهي نقطة اتصال DNA بالغشاء الخلوي

أبطأ من أوليات النواة

متعدد النقاط

توجد في نهاية أي صبغى في جميع الخلايا

حقبقيات النواة

أجزاء DNA التى لا تحمل شفرة

- عند تضاعف الـــ DNA يتم نسخ كل ما هو عليه أما الذي يتم نسخه وترجمته هي الثلاثيات التي يُنسخ منها كودونات الـ mRNA ويتم ترجمته إلى بروتين (عديد ببتيد)
 - وأجزاء DNA التي يتم نسخها ولا ينتج عنها تكوين كودونات (بروتين) كثيرة وتشمل :

ئىلائىيات شىفرة DNA الىتى يَتَسِخ منها كل من : rRNA tRNA9

لها أكثر من نسخة لأهميتها في يناء البروتين بالسرعة والمعدل الكافيين

المحفز (البروموتور) Promotor

هي مناطق DNA توجد في بداية الجين وثمل إشارات إلى الأماكن التي يجب أن يبدأ عندها بناء mRNA

ثلاثیات DNA بین ثلاثيات شفرة mRNA

يُطلق عليها الانترونات والتي تلعب دور هام على التعبير الجينى

ثلاثيات شفرة DNA التي ينسبخ منها الحبيبات

وهي أجزاء متكررة توجد في نهاية كل صبغي وهي مسئولة عن الحفاظ على تركيب الصـبغى وغيابها يؤدى إلى ضـرر كبير في DNA مما يؤدى إلى خلل في عملية التضاعف ومن ثم قد يتوقف التنقسام الخلوى





كمية DNA في المحتوى الجيني ليست دليلاً على أو ليست لها علاقة بـ :

- 🐠 بمقدار تعقّد الكاثن الحي
- 🕜 عدد البروتينات التى تحمل شفرة بناء البروتينات
 - 🕜 بِرَثْبَاتِ أَن الشَفْرة الوراثية عالمية أو ليست دليلاً لحدوث التطور في الكاثنات الحية

وذلك لأن كمية DNA فى المحتوى الجينى قد تحتوى على كودونات لا تحمل شـفرات والتى تختلف نسـبتها بين الكائنات الحية وبالتالى فإن كمية DNA ليست لها علاقة بمقدار تعقُد الكائن الحى ، أو عدد البروتينات التى تحمل شفرة بناء البروتينات

الطفرات

الطفرة الجينية

- 🛊 هي الطفرة التي تنتج بســبـب :
- 🕦 زيادة أو نقص عدد الصبغيات .
- و بسبب تغییر ترتیب الجینات علی الصبغی الواحد

الطفرة الصيفية

أ الطفرة ننيجة خلل في عدد الصبغياث

- مالة كلاينفلتر : تحتوى الخلايا على صبغى واحد أو أكثر زائد
 - 🕜 حالة تيرنر : يوجد نقص صبغي واحد.
 - 🕜 ظاهرة التضاعف الصبغى بسبب:
- i. عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير
- ii. عدم تكوين الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين

ب الطفرة ننيجة خلل في نركيب الصبغيائ

- 🕦 بزيادة أو بنقص جزء صغير من الصبغى
- 🕜 بتبادل صبغيان غير متماثلين أجزاء بينهما
 - 🕜 بتغير ترتيب الجينات على نفس الصبغي

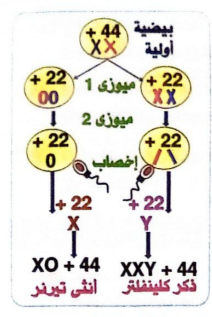
- هى الطفرة الحقيقية لأن النسل
 يتوارثها عبر الأجيال
- پ تحدث أثناء عملية تضاعف DNA نتيجة استبدال قاعدة محل أخرى أو حذف (فقدان) قاعدة أو إضافة قاعدة
- عند اســتبدال قاعدة بأخرى ينتج
 عنها طفرة ولكن :
- مختلف ینتج عنها تکوین بروتین مختلف ینتج عنه ظهور صفة جدیدة
- وقد لا ينتج عنها تغير في البروتين الناتج فلا ينشأ عنها ظهور صفة جديدة
- حذف أو إضافة قاعدة في الجين البد أن يئتج عنها طفرة وتكوين بروتين مختلف يئتج عنه ظهور صفة جديدة





سباب حدوث الطفرات نتيجة زيادة أو نقص عدد الصبغيات

- تحدث طفرات (أنثى تيرنر وذكر كلينفلتر) نتيجة عدم اختزال عدد الصبغيات في الانقسام الميوزي الأول بالتالي ستنتقل النسـختين من (X) ثنـاثي الكروماتيد إلى إحـدي الخلايا الثانوية والأخرى لا تحتوى على أي صبغي جنسي
- وفى الانقسام الميوزى الثانى ينشطر الصبغيان إلى أربعة كروماتيدات ، وكل اثنين يذهبا إلى مشيج كما هو مبين فى الشكل أمامك
- فإذا تم إخصاب البويضة (XX + 22) بحيوان منوى (Y + 22)
 ينتج ذكر كلاينفلتر (44 + XXY)



♦ وإذا تم إخصاب البويضة (22 + 0) بحيوان منوى (22 + X) تنتج أنثى تيرنر (44 + XO)

استخدامات اندول حامض الخليك وحامض النيتروز في النبات

يُســتخدم في الاثمار العذري الصــناعى ويتم ذلك عن طريق رشــه على مياســم الأزهار فيعمـل على تنبيه المبيض لتكوين ثمار بدون

بخور لأنها تتم بدون إخصاب

اندول حمض الخليك

حامض النيثروز

نِستخدم في عمل طفرة مستحدثة عن طريق معالجة خلايا القمم النامية في النبات بهذا الحمض، ينتج عن ذلك ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة، تحتوى خلاياها على عدد مُضاعف من الصبغيات ونظرًا لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر ، فيكون تأثيرها أكثر وضوحًا فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالي أكبر حجمًا وبخاصة الأزهار والثمار

خطوات الحصول ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق وخالية من البذور

- نفس النقطة السابقة استخدام حمض النيتروز
- ♦ بعد الحصول على أزهار كبيرة الحجم نقوم برش مياسمها بــاندول حمض الخليك لنحصل
 على ثمار كبيرة الحجم وخالية من البذور نظرًا لعدم حدوث إخصاب

الأحماض الريبوزية

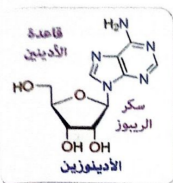
اللَّه ينوزين هو مركب مكون من سكر الريبوز مرتبط بقاعدة اللَّه ينين فقط دون الارتباط بمجموعة فوسفات ، يوجد في ذيل mRNA ويوجد حوالي 200 وحدة منه لتحمى mRNA من التحلل بواسطة إنزيمات السيتوبلازم







- الريبوز وثلاث مجموعات فوسفات الريبوز وثلاث مجموعات فوسفات
- يتم نسخ mRNA من الشريط القالب $3 \to 5$ لـ mRNA وبالتالی mRNA اتجاهه دائمًا فی الاتجاه $3 \to 3$
- نذلك فإن مقابل الكودون على tRNA كما في الشكل أمامك القرافي الاتجاه $3 \rightarrow 5$



كيف يتم كسر الروابط الهيدروجينية بين شريطى DNA ؟

- بواسطة انزيم اللولب أثناء عملية تضاعف DNA [النتيجة : يتم فصل الشريطين تمامًا]
- عندما يرتبط إنزيم بلمرة RNA بالمحفز (وهو عبارة عن تتابع من النيوكليوتيدات على DNA) [النتيجة : يتم فصل المنطقة الخاصة بالجين المراد نسخ mRNA من جزئDNA]
- مند تسخين DNA لدرجة 100°م [النتيجة : يتم فصل الشريطين تمامًا] 🔥

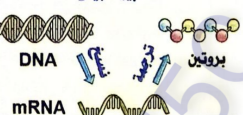


تخليف البروتين

التمس الحيني

- يعنى كيف يقوم الجين بالتعبير عن وظيفته ؟ أى آلية عمل الجين
- ويعبر الجـين عن نفسـه عن طريـق نسـخ شفـرة (mRNA) ثم ترجمة هذه الشفرة إلى عديد ببتيد ، بالتالى يُقاس التعبير الجينى بمعدل إنتاج عديدات الببتيد في الثانية





كيفية عمل عامل الأطلاق في إنهاء عملية ترجمة الشفرة

عندما يرتبط عامل البطلاق بأحد كودونات الوقف (WAA أو UAG أو WAA) على mRNA فإنه يؤدى إلى :

- 🙋 تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض
 - 📵 إنهاء عملية بناء جزئ عديد الببتيد
 - 🗿 إطلاق سلسلة عديد الببتيد

كيفية تكوين رابطة ببتيدية في مرحلة الاستطالة لعملية تخليق البروتين





تطبيقات هامة

- ويتكون من (3) ريبونيوكليوتيدات mRNA ويتكون من (3) ريبونيوكليوتيدات
 - a عدد حروف الشفرة الوراثية =4وهي C،G،U،A عدد حروف الشفرة الوراثية
 - 🦔 عدد النيوكليوتيدات = (3) أمثال عدد الكودونات



إذا كان mRNA يحتوى على ١٥ كودون فاحسب ما يلي:

- مدد النيوكليوتيدات الكونة لهذا mRNA والجين المنسوخ منه
- 🕜 عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من الترجمة



- عدد النيوكليوتيدات فى 3 = mRNA $\times 3 = 6$ نيوكليوتيدة 3 = 6 نيوكليوتيدات المتكاملة 3 = 6 عدد النيوكليوتيدات فى الجين أى 3 = 6 لوج من النيوكليوتيدات المتكاملة 3 = 6
- الممثلة الأمينية = 14 أو أن عدد الأحماض الأمينية = 14 حمض أميني

2 مثـــال

بروتين يتكون من ١١١ حمض أميني ، احسب ما يلي :

- س عدد كودونات mRNA المُترجم منه هذا البروتين ، وعدد النيوكليوتيدات الموجودة فيه
- 🕜 عدد ثلاثيات الشفرة في الجين المسئول عن تخليق هذا البروتين وعدد النيوكليوتيدات فيه

- حيث أن mRNA لابد أن يحتوى على كودون وقف ، وحيث أن كل حمض يُمثله كودون ، بالتالى فإن هذا الـ mRNA لابد أن يكون محتويًا على 111 كودون لـ 111 حمض أمينى + كودون وقف = 112 كودون // عدد النيوكليوتيدات = 3 × 112 = 336 نيوكليوتيدة
- 672 = 224 × 3 = النيوكليوتيدات = 3 × 201 = 112 / عدد ثلاثيات الشفرة على 2014 = 112 / 224 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 672 و 224 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 672 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 200 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 = 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 × 204 / عدد ثلاثيات الشفرة على 204 / عدد ثلاثيات المتعادل المتع



حدثت طفرة أثناء عملية تخليق البروتين فتوقفت عملية الترجمة:

- 🕥 وضُح كيف أوقفت الطفرة عملية الترجمة
- 🕜 ما النتائج المترتبة على توقف عملية الترجمة؟

وقفت عملية الترجمة نتيجة استبدال قواعد كودونات الشفرة بقواعد أخرى مما قد يترتب على ذلك تحول بعض كودونات الشفرة الموجودة في وسط تتابعات الكودونات أو قبل نهايتها إلى كودونات وقف مما يؤدى إلى توقف عملية الترجمة قبل استكمالها



البيولوجية الجزيئية في الكائنات الحية





انتيجة لتوقف عملية الترجمة يتوقف بناء جزئ البروتين بالكامل أى ينشأ بروتين جديد مختلف مما قد يؤدى إلى ظهور صفة جديدة (أى تحدث طفرة)



حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلى:

5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة mRNA



أربعة أحماض أمينية لأن الكودون الخامس UAA هو كودون وقف الذى يتوقف عنده بناء البروتين نتيجة انفصال تحت وحدتى الريبوسبوم وسلسلة عديد الببتيد بسبب ارتباطه بعامل الاطلاق



حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلى :

5' ... GAU CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3' mRNA فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة



لن يتم ترجمته نظرًا لغياب كودون البدء AUG الذي يُعتبر أحد أهم شروط بدء عمر ما الترجمة

6 مثــال

إذا كان أحد اشرطة جين يتكون من التتابع TAG-AGG-GTG-A

- 🕥 احسب نسبة كل قاعدة في الجين
- چ حدثت طفرة نتيجة استبدال القاعدة G فلم يتغير نوع الأحماض الأمينية التى تدخل في بناء البروتين المقابل فبما تُفسَر ذلك مع ذكر نوع هذه الطفرة

- قبل أى شئ قم بتكوين الشريط المكمل للشريط (TCG AAG GTGA الشريط الأصلى الذي أعطاه لك في السؤال كما هو الشريط المكمل الذي أعطاه لك في السؤال كما هو
- موضّح أمامك ثم نحسب عدد القواعد الكلية فى الجين (أى الشريطين معًا) = 20 قاعدة // ثم احسب عدد القواعد بنفسك لكل نوع واقسمها على 20 لتحصل على النسبة المثوية لكل نوع (25٪ لكل نوع)
- 🔙 لأن بعض الأحماض الأمينية يكون لها أكثر من كودون فمنها من له كودونين ومنها من له ثلاثة أو أربعة كودونات





القا علمت أن تتابع القواعد لل أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي 5' ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA 3'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسثلة التي تليما

 CUG
 XCI
 LXC
 GCG
 XFG

 مثيونين
 ألانين
 تيروزين
 أيزوليوسين
 ليوسين

- 🐠 وضُح تَرتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين
- 🕜 ما عدد كل من tRNA الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA

→ بالتالى يكون هذا الشريط غير مناسب لنسخ الـ mRNA ولذلك يتم عمل الشريط المكمل له الذي يكون في الاتجاه / 3 وهو كما يلي

الذي يكون في الاتجاه / 3 → 5 وهو كما يلي

الذي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الذي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي

الدي يكون في الاتجام / 3 وهو كما يلي كون في الاتبار كون في كون في الاتبار كون في الاتبار كون في كون في الاتبار كون في الاتبار كون في كون في

3'. TAC CGC ATG TAC TGA GAC ATT . 5'

بالتالى يكون الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلى 5' . AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA . 3'

🛜 عدد جزيئات الـ tRNA = خمسة جزيئات التي تنقل ستة جزيئات من الأحماض الأمينية

إذا علمت أن تتابع القواعد لل أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

5' ATG GCG TAC TAG ACT CTG TAA 3' فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي تليها

 CUG
 ACU
 LAC
 GCG
 ALG

 مثیونین
 ألانین
 تیروزین
 أیزولیوسین
 لیوسین

- 🐠 وضّح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين
- 🕥 ما عدد الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA مع التفسير

مثل السؤال السابق ، أى أن الشريط المكمل لشريط الـ DNA يكون كما يلى [5] . TAC CGC ATG ATC TGA GAC ATT . 5

بالتالي يكون جزئ الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلي 5' .. AUG GCG UAC UAG ACU CUG UAA . 3'

عدد الأحماض الأمينية الناتجة من الترجمة = ثلاثة فقط لأن الكودون الرابع هو كودون وقف الذى يرتبط بعامل الاطلاق مماينتج عنه انفصال تحت وحدتى الريبوسوم عن mRNA وعن كمودون وقف عملية الترجمة عن W كيم البينيد ممايؤدى إلى توقف عملية الترجمة



1 0 611



ملاحظات فنية هامة للإجابة على بعض أسئلة النفيس

- 🚹 عدد الروابط الببتيدية في عديد الببتيد = عدد الأحماض الأمينية 1
- 🚱 عدد جزيئات الماء التي تخرج عند تكوين عديد ببتيد = عدد الأحماض الأمينية 1
- عدد المرات التي يتحركها مركب (mRNA tRNA) على الريبوسوم = عدد الأحماض الأمينية 1 1 1
- عدد كودونات الـ mRNA اللازمة لبناء عديد ببتيد = عدد الأحماض الأمينية + 1 (لأنه لابد من وجود كودون وقف على mRNA)
 - 👩 عدد النيوكليوتيدات على mRNA لبناء عديد ببتيد = [عدد الأحماض الأمينية × 3] + 3
 - عدد نيوكليوتيدات ثلاثيات الشفرة في جين = عدد كودونات 2 × mRNA



تهجين الحمض النووى

DNA معاد الاتحاد

هذه العملية تحتاج لعدة إنزيمات:

هو شكل من أشكال DNA الصناعي ويتم

تكوينه عن طريق إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى DNA لكائن حي آخر

القصر/ النسخ العكسي / يلمرة DNA /

- هى عملية دمج جزيئان كاملان من الأحماض النووية لنوعين مختلفين من الكائنات الحية لتكون DNA هجـين
- لا تحتاج لأى إنزيم ولكن تعتمد على تكوين الروابط الهيدروجينية (تجاذب كهربى) بين النيوكليوتيدات المتكاملة في الشريطين

الأهمية

إنزيم الربط

- بن 🔰 اِنتاج بروتینات مفیدة علی نطاق تجاری
- عزل ونقل الجينات الموجودة في النباتات البقولية إلى نباتات محاصيل أخرى بالتالى يمكن الاستغناء عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية التكلفة والتي تُسهم بقدر كبير في تلويث الماء في المناطق الزراعية

الأهمية

- أستخدم تهجين DNA في الكشف عن وجود جين معين داخل محتواه الجيني وكميته // يُستدُل على وجود الجين في الخليط ← بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة الهجينة المُشْعة
- پستخدم تمجین DNA فی تحدید العلاقة التطوریة بین الأنواع المختلفة ← لأنه کلما کانت العلاقات التطوریـــة أقــرب بیـن نوعــین کلما تشابــه تتــابغ نیوکلیوتیدات DNA بهما وزادت درجــة التهجین بىنهما





إنزيمات القصر

- هي محموعة من الانزيمات القادرة على قطع DNA عند مواقع محددة لإنتاج أجزاء منفصلة
 - 👛 يوجد منما أكثر من 250 نوع تم فصلها من سلالات بكتيرية مختلفة
- 👛 على ضوء نوع الإنزيم وموقع التعرف يتحدد نوع الأجزاء المقطوعة منها ما يكون أطراف لاصقة ومنها لا يكون أطرافًا لاصقة

موقيع التعيرف

- ♦ هو تتابع معين للنيوكليوتيدات مكون من 4 7 نيوكليوتيدات يقص يتعرف عليها إنزيم القصر ويقوم بقص الـ DNA عندها أو بالقرب منها
 - ♦ وإليك بعض الأمثلة مبين عليها مكان القطع

العلاقة بين عدد مواقع التعرف وعدد القطع الناتجة

- 🚮 في البلاز ميدات (DNA الحلقي أو الدائري) : عدد القطع الناتجة = عدد مواقع التعرف مثال إذا كان بلازميد يحتوي على (4) مواقع تعرف، بالتالي يتكون (4) قطع منفصلة
 - 🛂 في DNA الخطى : عدد القطع الناتجة = عدد مواقع التعرف + 1

إذا كان DNA في نواة خلية كبدية يحتوى على (4) مواقع تعرف، بالتالي يتكون مثال (5) قطع منفصلة

الاستنساخ

يُقصد بها مضاعفة إنتاج العديد من نُسخ جين ما أو قطعة من DNA وذلك بِلصقها بجزئ ما يحملها إلى خلية بكتيرية

خلل بالك من المصلحات التالية

تعنى تضاعف DNA

تعنی تکوین mRNA من DNA

نسخ الجين

تعنى مضاعفة DNA أي عمل الكثير من النسخ منه بـ PCR أو يتقنية DNA معاد الاتحاد

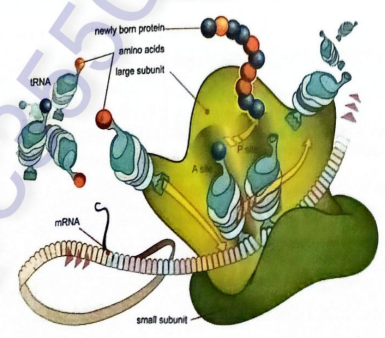
استنساخ الجين



الاختبارات الجزئية على

الباب الثاني

البيولوجية الجزيئية فى الكائنات الحية







الاختبار الأول

أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)







X . g

X 1/2 .-

X 1/4

حدد أي من الأشكال التالية تحدد اتجاه عمل إنزيم الربط عند تضاعف DNA ؟



شَكَلَ التَالَىٰ لـ DNA بكتيرى حدث له عملية X أثناء مهاجمة الفاج للبكتريا ،

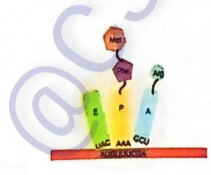
فَإِخَا عَلَمَت أَنَ الفيروسات تقوم أيضًا بعمل وسائل لحماية نفسها من البكتريا ، فطبقًا لما درست ، أى مما يأتى يحدث إذا قامت الفيروسات بعمل نفس العملية X في جينومها وهاجمت البكتريا ؟

ا بكتريا

د. يتكون DNA معاد الاتحاد

أ. تقتل البكتريا نفسها

ج لن تتأثر البكتريا بالفيروس المهاجم



كم عدد جزيئات tRNA و جزيئات ATP اللازمة لترجمة شفرة mRNA مكونة من 40 من الكودونات المختلفة إذا علمت أن الحمض الأمينى يحتاج جزئ ATP لكل من عملية نقله وعملية ترجمته

ب. (۲۹) / (۲۹)

(VA) / (P9) .s

(٤٠ - ٤٠) .

(A·)/(E·) ·

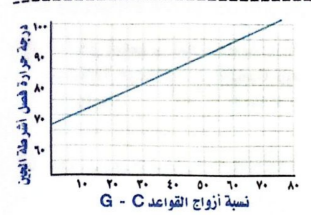


توجد جزیثات الـ DNA في 3 صور : iii. بلازمید i. صبغی خطی ، ii. داثری ملت فاي من هذه الصور توجد في خلايا نبات زهري

د. (i) فقط ج. (i) و (iii) (ii)e(ii) ب. (ii) و (iii)

> الرسم البيائي أمامك يبين العلاقة الطردية بين درجة الحرارة اللازمة لفصل أشرطة جين ونسبة أزواج القواعد

فإذا علمت أن عدد أزواج القواعد في الجين مبينة في الجدول التالي



استنتج مقدار درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطى هذا الجين

c. 09° ovo .i ONO .

في تجارب مشابهة لتجارب هرش وتشيس تم ترقيم فاج بالفوسفور المشع وسُمح له بمهاجمة بكتريا نامية في وسط مرقم بالكبريت المشع ، فما نسبة أعداد الفاج المشع بكل من الفوسفور والكبريت على الترتيب بعد 32 دقيقة من معاجمة الفاج للبكتريا

أ. ١٠٠٪ لكلاهما

×1.../ XY .

S. ... X / XX

1.0.11.0. .3

أى من النتائج التجريبية التالية ،إذا تم الحصول عليها ، ستكون دليلا على أن البروتينات هي المادة الوراثية ؟ أ. وجود مكونات الفيروس المحتوية على الكبريت المشع خارج الخلية

- ب. وجود مكونات الفيروس المحتوية على الفوسفور المشع داخل الخلية
 - ج. توقف ظاهرة التحول البكتيري عند معاملتها بإنزيم التربسين
 - د. توقف ظاهرة التحول البكتيري بعد قتل البكتيريا S حراريًا

بعد عمل الفحوص الطبية لمريض اتضح وجود خلل في بروتين معين ، بالتالي يكون السبب الأكثر احتمالا هو وجود تغير اتجاهات في:

- أ. الروايط الهيدروجينية في أحد الحينات
- ج. تسلسل مكونات وحدة معلومات وراثية

ب. تسلسل وحدات المعلومات الوراثية د. مكونات حامل المعلومات الوراثية

> حديثًا بدأ استخدام البكتيروفاج في علاج بعض الأمراض الخطيرة التي تُصيب الإنسان ، استنتج أي من هذه الأمراض التي قد تحتاج للعلاج بالبكتيروفاج

- أ. مرض الإيدز (نقص المناعة المكتسبة)
- ب. أمراض المناعة الذاتية لتثبيط والقضاء على الخلايا التائية المثبطة
- ج. الأمراض البكتيرية شديدة الضراوة ولا تستجيب للمضادات الحيوية
- د. أمراض السرطان للقضاء على الخلايا التي قد تتحول لخلايا سرطانية



(4



اختر من الجدول التالى أى احتياجات العمليات التالية (مضاعفة الجين) . (نسخ الجين) . (التعبير الجين) . (التعبير الجين) . (التعبير الجين) و الجين) . (التعبير الجين) صحيحة. علمًا بأن علامة √ تعنى تحتاج وعلامة ٪ تعنى لا تحتاج

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Commission & relief	mRNA تخليق	
✓	(X	×	مضاعفة الجين
✓	×	✓	نسخ الجين
×	✓	×	التعبير الجينى
	X	✓	✓ X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

الشكل التالى يبين قطعتين من DNA (X) ، (Y) تمت لكل منهما عمليتين حيويتين ، ادرسه ثم أجب عن 12 ، 13

```
شکل ا
    GAATTC
                                 AATTC
                                                      GAATTC
                           G
                      3'-
                                                      CTTAAG
                          CTTAA
    CTTAAG
             -5'
                                                            شکل ۲
5'- CCCGGG
                         CCC
                                GGG
                                                  5'- CCCGGG -3
                      3'- GGG
                                CCC
                                     -5'
                                                  3'- GGGCCC -5'
3'- GGGCCC -5'
```

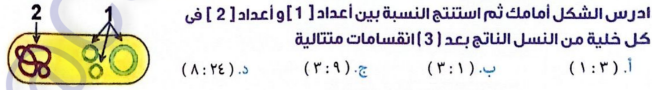
ما عدد الروابط التي تتكون عند ربط القطعتين المُشار إليها بالرقم 1 في شكل 1 ؟

- آ. دروابط هیدروجینیة و (۲) رابطة تساهمیة د. (۸) روابط هیدروجینیة و (۲) رابطة تساهمیة د. (۱۵) رابطة میدروجینیة و (۲) رابطة تساهمیة د. (۱۵) رابطة میدروجینیة و (۲) رابطة تساهمیة
 - 🕡 ما وجه التشابه بين العمليتين في شكل 1 والعمليتين في شكل 2 ؟
 - أ. تحتاجان نفس إنزيم القصر والربط
 - ج. القطع المتكونة بإنزيم القصر عند لصقهما تتكون روابط مؤقتة ثم روابط دامَّة بإنزيم الربط
 - د. لا يعتمدان على مصدر DNA

فى الشكل أمامك ؟ ماذا يحدث فى حالة غياب المركب المشار إليه X من بويضة بعد إخصابها ؟

- أ. يحدث طمث في موعده الطبيعي
- ب. تفشل عملية زرع التوتية في جدار الرحم
- ج. فشل نسخ mRNA مما قد يؤدى موت الزيجوت
- د. يبدأ انكماش الجسم الأصفر بعد ٢٤ ساعة من الإخصاب

د. يبدأ الكماس الجسم الأصفر بعد ١٤ ساعة من الإحصاب



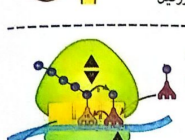
اً أي مما يأتي يعمل كبروتينات تركيبية وكبروتينات تنظيمية ؟

أ. الأجسام المضادة ب. الهرمونات ج. الأكتين د. تحت وحدة ريبوسوم الكبيرة



البيولوجية الجزيئية فى الكائنات الحية

- الجينات هي وحدات المعلومات الوراثية التي تتحكم في الصفات الوراثية وتنتقل من الآباء إلى الأبناء 🕳 على ضوء ذلك أى من الجمل التالية صحيحة
 - أ. كل جينات جينوم الخلية تعبِّر عن نفسها
 - ج. كل جين في جينوم الخلية ينتج شفرة بروتين
- ب. لكل حمض ريبوزي جينات خاصة لتكوينه د. كل خلية جسدية (٢ن) تحمل نسخة من الحين
 - الشكل أمامك لساق نبات تم تغطية أحد أوراقه (X) بقماشة سوداء وبعد فترة من الزمن تغير لونما من الأخضر إلى اللون الأبيض ، أق مما يأتي يُفسَر تغيير لون الورقة من اللون الأخضر إلى اللون الأبيض ؟
 - أ. نظرًا لغياب جن الكلوروفيل
 - ب. نظرًا لارتفاع درجة حرارة الورقة نتيجة احتباس الحرارة بالقماش الأسود
 - د. نظرًا لتثبيط الجينات المكونة للكلوروفيل ج. نظرًا لتثبيط إنزيات التنفس



من المعروف أن المضاد الحيوى الكلور امفينكول يعمل على تثبيط الدور الوظيفي لتحت وحدة الريبوسوم الكبيرة في مرحلة الاستطالة لتخليق البروتين في البكتريا، فأي مما يأتي ينتج عن ذلك



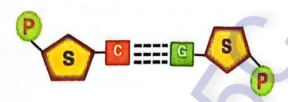
- ب. يتوقف بناء البروتين نتيجة توقف تفاعل نقل الببتيد
 - ج. تتحول إلى بكتريا غير ممرضة

د. وقف هو البكتريا نتيجة تدمير الريبوسومات

mRNA .ح

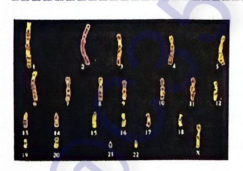
ادرس الشكل التالي ثم استنتج في أي نوع من الأحماض النووية يُمكن ملاحظة هذا الازداواج

- الأطراف اللاصقة في DNA
 - ب. DNA معاد الاتحاد
- د. DNA عند درجة حرارة ۱۰۰ [°]م



حدد في أي من الخلايا التالية تجد هذا الطرز الكروموسومي علمًا بأن كل شريط في الشكل يحتوي على جزئ DNA ؟

- أ. الخلية المنوية الأولية
 - ب. الطلائع المنوية
- ج. الخلية البيضية الأولية
- د. الخلية البيضية الثانوية



أي مما يأتي له القدرة على تثبيت نيتروجين الهواء الجوي

أ. النباتات البقولية ب. النباتات الحولية

ج. بعض أنواع الفيروسات

د. بعض أنواع البكتريا





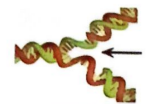
ب يعمل في اتجاهها إنزيم اللولب

اتجاهها '3 → '5 دائمًا

أى مما يأتي صحيح بالنسبة لشوكة التضاعف؟

تتكون بفعل إنزيم اللولب

تتشأ عند نقطة بدء التضاعف



احرس الرسم التالي ثم استنتج : ما سبب الطفرة الحادثة في (B)

- ا إدخال نيوكليوتيدة إلى الجين
- . إبدال نبوكليوتيدة محل أخرى
- ج حذف نيوكليوتيدة من الجين
 - د. إدخال كودون إلى الجين

DNA		10		CTC	
mRNA	000	MAC	GAA	GAG	طبيعى
أحماض أمينية	Phe	- Tyr -	Glu	Glu	
DNA	000	TIGO	UUL	TCC	(Y)
mRNA	MMM	ACG	AAG	GG	
احماض امينية	Phe	-	-		

الحدول أمامك يبين نسب القواعد النيتر وجينية في أربعة أحماض نووية ، أي منهما يُمثل المادة الوراثية للبكتريا ؟ ب. رقم ۲ ا رقم ۱ د. رقم ٤

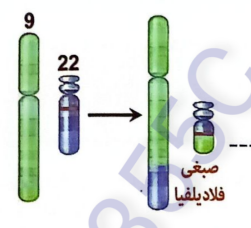
U %	T %	C %	G %	A %	
	5	45	45	5	.1
	20	20	20	20	.٢
	15	35	15	35	٦,
20	20	20	20	20	٤.

الشكل التالي يبين آلية تكوين كروموسوم فيلاديلفيا المسبب لسرطان الدم الليمفاوي الحاد ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 26، 27، علمًا بأن ٢٢، ٩ هما رقما الصبغيان

اختر بأي آلية تحدث هذه الحالة ؟

ج. رقم ٣

- أ تبادل أجزاء بين صبغيين متماثلين
- . تبادل أجزاء بين صبغيين غير شقيقين
- ج. تبادل جينات بين صبغيين غير شقيقين مع تقزم في الصبغى
 - د. تبادل جينات بين صبغيين شقيقين مع زيادة في الصبغى



ما نوع الطفرة الناتجة

- أ. طفرة صبغية تتوارث عبر الأجيال
- ... طفرة جينية تتوارث عبر الإجيال
 - ج. الفرد ينجب أطفالا طبيعيين
- د. طفرة صبغية قد تؤدى إلى وفاة الفرد

التتابع التالي لأحد شريطي جين ادرسه ثم أجب عن السؤال 29 3'..... TAC GCA AGC AAT ACC GAC ATT 5'

ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكلتيد في هذا الشريط وفي اللولب المزدوج له؟

7./8.0 5.17/73 E. / Y. .

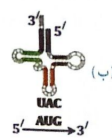
Y./1.

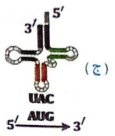


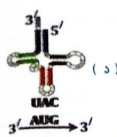


ن أي من الأشكال أمامك تُعبر عن الارتباط المؤقت بين جزيئات tRNA و mRNA أثناء عملية الشفرة ؟









الجدول يوضّح عدد الصبغيات في بعض الخلايا ،	3
أختر أي منها غير صحيح ، علمًا بأن عدد الصبغيات	Ī
فى خلايا نبات القمح 42 صبغيًا	

عدد الصبغيات	الخلية	
WW.	يويضة اللرأة	1
F7	خلية جلاية لرجل	ب.
صقر	خلية غريالية للقمح	ج.
٤٣	خلية خشب القمح	د.

ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

- الشكل أمامك يبين إحدى آليات البكتيريا للتغلب على التغيرات البيئية، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة
 - 🐠 هل ما يوضحه الشكل نوع من التكاثر ؟ فسَر إجابتك
 - 🚯 ما الفرق بين هذه الآلية والتحول البكتيرى ؟

100	ANT	80

- ® 0-0 98
- الشكل أمامك يبين المرحلة الإخيرة من مراحل بناء البروتين ، ادرسه وأجب عما يلى
 - 🐠 وضُح آلية هذه المرحلة ؟

	دييوسوم
93	-RNA
UALCACUGA	A
	ш

🕎 ما الخاصية التي تميز كودون الوقف تجعله يوقف عملية الترجمة ؟



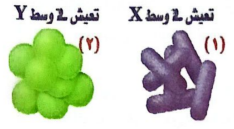
🔪 اللختبار الثاني 🔇

أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

- في الشكل أمامك استنتج أي من الطرق التالية تنتقل المادة الوراثية من البكتريا [2] إلى البكتريا [1]؟
 - ا. مالاقتران الطانبي
 - ج. بالتحول
- ب. بالقاج د. يحد التلامس المياشي للسلالتين

بيوراسيل وثاعين

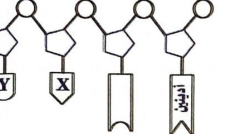
د. سيتوزين وثاعين



الشــكـل أمامـك لقطعـة من المادة الوراثيـة لفيروس الانفلونزا ، ادرسه ثم استنتج ما يُشير إليه الحرفين (X)

و (۲) على الترتيب

- ا. حواتين وسيتوزيين
- ج. يوراسيل وسيتوزين





- أ. لله تقطة بندء واحدة وبستخدم شريط دو الاتحاه ٣ -> ٥ فقط
- ب. له تقطة بندء واحدة ويستخدم شريطي DNA (٣٠٥) و (٥٠٣)
 - ج. يتم في السيتوبلازم ويستخدم شريط دو الانتجاه ٣ -> ٥ فقط
 - د. يتعين قك التقاقه وتكدسه قيل أن تيداً عملية التقاعف

تتابع النيوكليوتيدات التالي لأحد الجينات ويحتوى على أجزاء لا تحمل شفرة (مظللة باللون الأصفر) ادرسه ثم أجب عن السؤال 4

3.... TAC CTA G TA ACG G GA CTG CTT GAT TCA ATC5

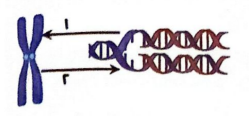
- اختر مما يلى تتابع النيوكليوتيدات على جزئ mRNA الذي يخرج من النواة ؟
 - 3" AUG GAU CCU GAC CUA UAG 5'
 - 3" GAU AUC CAG UCC UAG GUA 5"
 - 3" UAG CUA GAC CCU GAU AUG 5" .~
 - 5" AUG GAU CCU GAC CUA UAG 3" ...
 - في أي من الحالات التالية يحدث بها تضاعف DNA ؟
 - أ. النفسام الخلية اليضية الثانوية

- ب. تكوين الطلائع اللتوية د. تكوين خلايا أمهات البيض

ج. تكوين الاقحة كزيرة البار



- الشكل أمامك يبين عمليتين حيويتين تتمان في الخلية ، ادر سه ثم حدد وقت حدوث أي من العمليتين صحيح
 - أ تتم العملية (١) عند تكوين الطلائع المنوية
- تتم العملية (١) قبل الطور التمهيدي لانقسام الخلية البيضية الأولية
 - ج. تتم العملية (٢) عند تكوين الجسم القطبي الثاني
 - د. تتم العملية (٢)عند الانقسام بالانشطار في البكتريا



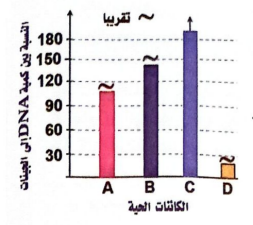


C .2

- ما عدد الأطراف اللاصقة الناتجة من استخدام إنزيم قطع له (4) مواقع تعرف على جزء DNA ؟
 - ب. (٤) (Y) .i

(A) .~

(1.) .3



- أى مما يأتي لا يُعد صحيحًا عن إنزيم البرايميز ؟
 - أ. مهد الطريق لكي يعمل إنزيم البلمرة
 - ج. يكون بادئ واحد على كل من شريطي DNA
- ب. يكون قطع صغير من RNA
- د. يكون بادئ واحد على القالب الأصلى

- قد تحث الطفرة في الحين نتيجة :
- i. إحلال قاعدة بأخرى أو ii. إضافة قاعدة للجين أو 📝 🚻 فقدان قاعدة من جين : حدد أي مما يأتي قد ينتج عنها عديد ببتيد مختلف عن الطبيعي في حمض أميني واحد فقط ؟

(ii) e (ii)

ن. (ii) و (iii)

ج. (i) و (iii)

رتب الكاثنات التالية من حيث أكبر تكامل بين نيوكليوتيدات DNA بهما : الأسفنج _ الاسبيروجيرا - الهيدرا - كزيرة البثر - بلازموديوم الملاريا

1	الاسبيروجيرا مع الهيدرا	الاسفنج مع كزبرة البئر	
-	الاسبيرجيرا مع الاسفنج	الهيدرا مع كزبرة البئر	ب.
T	الاسبيروجيرا مع كزبرة البئر	الاسفنج مع الهيدرا	₹.
	الاسبيروجيرا مع الهيدرا	بلازموديوم الملاريا مع الاسبيروجيرا	٥.

أى من الإنزيمات التالية مسثول عن تكوين تتابع النيوكليوتيدات (GAT) من تتابع النيوكليوتيدات (CUA)

اً. بلمرة DNA

بلمرة RNA

ج. إنزيم الربط

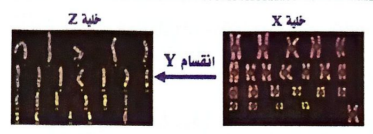
د. إنزيم النسخ العكس

د. (i) فقط



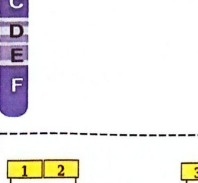
В



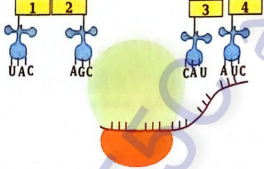


الشكل أمامك لخلية X انقسمت بالانقسام لآلتنتج الخلية Z، فأى مما يأتى يُمثل كل من Z، Y، X على الترتيب

- و خلية جلدية / ميتوزيًا في الطور التمهيدي/ خلية جلدية في الطور الاستوائي
 - و خلية بيضية أولية / ميوزي أول / خلية بيضية ثانوية
 - ح. خلية منوية ثانوية / ميوزى ثان / طلائع منوية
 - د. طلائع منوية / ميوزى ثان / حيوانات منوية
- الشكل أمامك لصبغي يحمل الجينات (F ، E ، D ، C ، B ، A). فإذا علمت أن الجين B مسئول عن تكوين شفرة إنزيم معين ، وهذا الإنزيم لا يتكون إلا إذا كان الجين A نشطًا ، فأى من الجمل التالية تُفسر ذلك ؟
 - أ. كل الجينات على الصبغى تتشارك لإظهار صفة وراثية
 - ب. الجين الأول على الصبغى يتحكم في كل جينات الصبغى
 - ج الصفة الوراثية قد تحتاج لأكثر من جين لإظهارها
 - د. الصفات الوراثية قد تكون سائدة أو متنحية



- ادرس الشكل أمامك وباستخدام جدول الشفرة الوراثية عندك ، استنتج ترتيب الأحماض الأمينية الناتجة من الترجمة
 - أ. تيروزين أرجينين هستيدين ليوسين
 - ب. مثيونين- أرجينين- هستيدين ليوسين
 - ج. مثيونين ألانين فالين
 - د. فالين ألانين مثيونين



- أى العبارتين صحيحتين : كمية DNA في المحتوى الجيني ليست لها علاقة بمقدار تعقد الكائن الحي/كمية DNA في المحتوى الجيني تعتبر دليلا على أن الشفرة الوراثية عالمية
 - أ. العبارتان صحيحتان
 - ج. العبارتان خطأ

(YE) .i

- ب. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
-) قطعة من DNA تحتوى على 120 من القواعد البيورينية وإذا كانت نسبة الثايمين 20 % من مجموع قواعد الـ DNA ، فما عدد قواعد الجوانين في تلك القطعة من DNA ؟
 - (97).5
- (VY)
- (EA) .
- 3



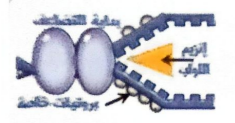




أى القواعد المتزاوجة في DNA توجد بوفرة عند النقطة التي DNA معدها تضاعف DNA

> T . A . C o T e





الجدول أمامك يبن تأثير درجة حرارة المياه التي	19
تنمو فيها البويضات المخصبة لبعض السلاحف	1
البحرية ، ادرسه ثم اختر أي مما يأتي افضل تفسير	
للنتائج المبينة خلاله؟	

أ. جنس النسل بتحدد فقط بالجينات الموروثة من الآباء

. تتحكم البيئة المائية فقط في جنس النسل

للبيئة المائية تأثير على التعبير الجيني

د. حدوث طفرات نتيجة تغيير درجة الحرارة المثلى للمياه

النسل النساقسج	درجسة العسرارة
لا ينتج نسل	أقل من ٢٣°م
معظم النسل ذكور	10 TV - TT
٥٠٪ ذكور و٥٠٪ إناث	۲۸ - ۲۰م
معظم النسل إناث	POPT - 71
لا ينتج نسل	أكثر من ٣٣°م

ادرس الشكل أمامك ثم حدد أي الأجزاء تحتوي على روابط هيدروجينية في هذا الجزئ ؟

 (Λ, V, Y, I)

(1,3,r,A)

(9,0, 7, 7) ...

(9, T, V, 1).s



إذا علمت أن cDNA هو الـ DNA المتكون بالنسخ العكسي ، فإذا تم عمل بنك من cDNA لكل mRNA الذي تكونه الخلية . بالتالي فإن هذا البنك من cDNA يمثل؟

أ. الجينوم الخاص بالكائن الحي

ج. الأجزاء التي تحمل شفرة في كل جزيئات DNA

ب المناطق المنظمة لوظائف الجين د. البروتينات التي تم التعبير عنها بالجين

🛄 البيضة 🛄 النوادُ الذكرية لحبة اللقاح

الشكل أمامك يبين عدد جزيئات DNA لكل صبغي في كل من النواة الذكرية لحبة اللقاح وخلية البيضة ، ادرسه ثم حدد أي منها صحيح ؟

إذا كانت النسبة $\frac{C+T}{G+A}$ في أحد أشرطة DNA تساوى $\frac{C+T}{G+A}$ فكم تكون نسبتها في الشريط المكمل لهذا الشريط ؟

0.25

0.6

2.5

6.0 3



- من المعروف أن المضاد الحيوى التتراسيكلين يعمل على تثبيط ارتباط tRNA الحامل للحمض الأميني بموقع الأمينو أسيل في الريبوسوم البكتيري، فأي مما يأتي ينتج عن ذلك
 - اً. تكوين بروتين مختلف وحدوث طفرة
 - ب يتوقف بناء البروتين نتيجة توقف تفاعل نقل الببتيد





- ما يلى ثلاثة جزيئات من الـ mRNA ، وباستخدام جدول الشفرات أي من جزيئات mRNA ينتج عند ترجمتها نفس عديد الببتيد؟
 - 🚺 5' ..AUG AGU UUA GCA ACG AGA UCA UAA ...'3
 - 5′ ..AUG UCG CUA GCG ACC AGU UCA UAA ...′3
 - 5' ..AUG AGC CUC GCC ACU CGU AGU UAA ...'3
 - أ. رقمي 1 ، 2
 - ب. رقمي 2 ، 3
 - ج. رقمي 1 ، 3
- د. لا ينتجوا نفس البروتين
- الشكل أمامك لنوع من أوليات النواة التي تتحمل الظروف القاسية من درجات الحرارة العالية والضغط؟ أي مما يأتي يُمثل المادة الوراثية لهذه الكائنات
 - 5 T A C A C T C G A C A T 3 3' A - T - G T - G - A - G - C - T - G - T - A 5'
 - 5 G-G-A-G-C-G-C-G-T-G-C-G 3 3' C - C - T - C - G - C - G - C - A - C - G - C 5'
 - 5 T-A-C A-A-T-T-G-A-T-A-A 3 3 A-T-G T-T-A-A-C-T-A-T-T 5
 - 5 G T A A C T A G A G T A 3
 - 3 C A T T G A T C T C A T 5



لو كانت الشفرة الوراثية رباعية بدلا من ثلاثية فكم عدد الأحماض الأمينية يُعبر عنه نظام الشفرة هذا؟

IYA J

- YO. .

1.78.

17.3

الشكل أمامك لجين تم تكوينه بتقنية النسخ ATG - TTC - GGA - TAG TAC - AAG - CCT - ATC العكسى ، ادرسه ثم حدد رقم الشريط الذي تكون

بإنزيم النسخ العكسي والآخر الذي تكون بإنزيم بلمرة DNA على الترتيب؟

- ا رقم ١ / رقم ٢
 - ج. رقم ۲ / رقم ۱

- ب. كلاهما تكون بإنزيم النسخ العكسي
 - د. كلاهما تكون بإنزيم بلمرة DNA





د رقم (3)

ا رقم (1)

ج رقم (2)

حدثت طفرة في حين فأصبح تتابع القواعد النيتروجينية في أحد شريطيه كما يلي :

'5 TAG CCC TCA CTA AAT TAT ATT '3

(4) Los

اى مما يأتي يحدث نتبحة حدوث هذه الطفرة

- أ. لن يعبر الجن عن نفسه في إظهار الصفة
- ب. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أقل من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة
- ج. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أكبر من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة
 - د. يُنسخ الجين ويترجم إلى الأحماض الأمينية ولا تحدث طفرة

ثانياً } الأسئلة المقالية

😈 الشكل التالي لنوعين من البوليمرات . ادر سه ثم أجب عن الأسئلة ؟





- 🐠 يلعب كل من البروتين و DNA دورًا هامًا على الآخر ، وضَح ذلك بمثال؟
- ጭ فسر : يتأثر البروتين بشدة عند رفئ الحرارة عند 60° م بينما قد لا يتأثر DNA ؟

🔐 الشكل أمامك لأحد الأحماض الأمينية التي توجد في بوليمرات هامة في الجسم ، ادر سه ثم أجب عما يأتي

🐠 اذكر نوع من البوليمرات الوظيفية الموجودة في الجسم يدخل في تركيبها هذا الحمض الأميني؟

🐠 ما أهمية هذا النوع من الأحماض في هذا البوليمر؟

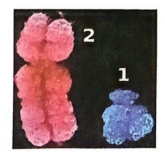




الاختبار الثالث 🔷

أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

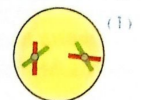
- تَمَ اتَهَامَ شَخِص في إحدى قضايا القتل ، وبعد تحليل DNA من شعرة وجدت على القتيل ومقارنتها بـ DNA من دم المتمم تم تبرئتة تمامًا ، فأى الأدلة التالية برأت المتمم
 - أ. ترتيب الجينات على الصبغى الثامن يختلف في الشعرة عنها في حالة المتهم
 - ب وجود تشابه كبير في ترتيب القواعد في الصبغى 8 للشعرة وكريات الدم الحمراء للمتهم
 - ج موضع جين البصمة في الشعرة يختلف عنها في حالة المتهم
 - د. ترتيب القواعد لجين البصمة في الشعرة يختلف عنها في حالة المتهم
 - الشكل أمامك لزوج من الصبغيات الشقيقة ، استنتج أي من الجينات توجد على الصبغيان [1] و (2) على الترتيب
 - اً. [بصمة الأصابع] و [عمى الألوان وتكوين الهيموجلوبين]
 - ب. [بصمة الأصابع] و [المكون لمناسل الرجل]
 - ج. [فصائل الدم وتكوين الهيموجلوبين] و [العمى اللوني]
 - د. [المكون لمناسل الذكر] و [العمى اللوني وسيولة الدم]



- إذا شابهنا المادة الوراثية التي تحدد كل خصائص الكائن الحي بالكتاب والصبغي بأحد فصول الكتاب، فأى مما يأتي تحدده [الجملة] في الكتاب؟
 - DNA isia !
 - tRNA ، rRNA ، DNA جزيئات 🗻

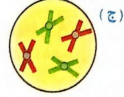
- ب. جزيئا MRNA ، DNA ب
 - د. عديد الببتيد
 - إذا كان لديك عديد ببتيد مكون من 50 حمض أميني لـ 10 أنواع من الأحماض الأمينية . . فما معنى أن عديد الببتيد هذا ، يحتاج إلى 10 أنواع من جزيئات tRNA ؟
 - أ. الكودون الواحد بحمل شفرة أكثر من حمض أميني
 - . جزئ tRNA يُكنه حمل أكثر من نوع من الأحماض الأمينية
 - ج الحمض الأميني له أكثر من كودون شفرة

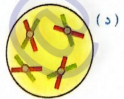
- د. لكل حمض أميني كودون شفرة واحد
- حخلت خلية منوية أولية في الطور البيني وهي تحتوي على صبغيين ، فأي من الأشكال التالي تظهر مع نماية هذا الطور















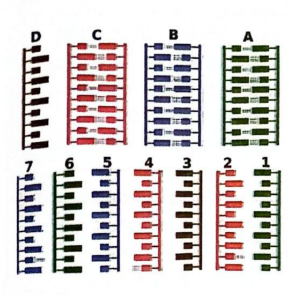


أ. لا تستطيع لسرعة حدوث الطفرات في الـ RNA ج. لا تستطيع نظرًا لسرعة تلف RNA

ب. تستطیع لأنه یحتوی علی جینات التحول د. تستطیع لقدرتها علی تكوین DNA من RNA

> تم خلط ثلاثة جزيئات DNA وهى [C ، B ، A] من نبات وبكتيريا وفيروس على الترتيب وتم رفع درجة حرارة الخليط إلى 100°م فتكونت أشرطة مفردة ثم أثناء عملية التبريد تم إضافة جزئ RNA [D] من حيوان فتكونت أشرطة هجينة حدد بين أى من الأشرطة السبعة يكون الارتباط

حدد بين أى من الأشرطة السبعة يكون الارتباط بينهما عملية تمجين ؟



لترجمة الشفرة بدلا من مميزات استخدام قالب mRNA لترجمة الشفرة بدلا من استخدام قالب DNA لنرجمة الشفرة بدلا من استخدام قالب DNA نفسه مباشرة ؟

أ. لأن mRNA أكثر ثباتًا في السيتوبلازم ج. mRNA أكثر عرضة للطفرات

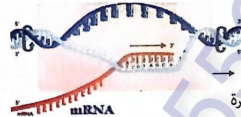
ب. mRNA يعمل كنسخة استهلاكية للمادة الوراثية د. منعًا لاستهلاك المادة الوراثية

الشكل أمامك يبين إحدى العمليات البيولوجية ، ادرسه ثم حدد أى مما يلى هو المحدد لبدء وسرعة العملية ؟

أ. ترتيب قواعد الجين ب. نشاط إنزيم اللولب

ج. نشاط إنزيم بلمرة RNA

ب. تشاط إنزيم اللولب د. تنشيط المحفز بإنزيم البلمرة



آى من النتائج التالية تتوقع حدوثها للتعبير الجينى لجين ما فى حالة انخفاض شديد فى قواعد الأدينين فى الخلية ؟

أ. يتحلل mRNA بسرعة

ج. حدوث طفرات

ب. تنخفض نسبة اليوراسيل عند ترجمة الشفرة د. انخفاض معدل التمثيل الغذائي

🕠 أى مما يأتي يصف شريط الـ DNA الذي تتكامل قواعده تمامًا مع قواعد الـ mRNA 🤋

أ. ٧٠٪ منه تحمل ثلاثيات شفرة

TNA معاد الاتحاد DNA

ب. ١٠٠٪ منه يحمل ثلاثيات شفرة

د. DNA هجين





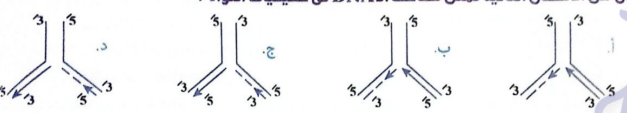


DNA US 104 104	/ للموقع P للموقع E	شفرة mRNA أى مما يأتى الموقع P الموقع P إلى الموقع P ن الموقع A للموقع C tRN - ثنائى الببتيد من الموقع A الموقع C الموقع P للموقع P للموقع DNA حبال DNA حبال	ینتقل tRNA من پنتقل tRNA م پنتقل مرکب A پنتقل مرکب NA د پنتقل مرکب NA
عمار حصون جومته احادد		على 10 بيحو بـراه 10،474 مـ هــ ى الخلية الجر ثومية الأمية ا	
. •	ب. pg و 32 صب ب. 40 pg و 32 صب		أ. pg و 16 و 16 صبغ
	ب. pg به و 32 صبغ د. pg و 32 صبغ		چ. 9d pg و 16 صب
	20 pg.3		
	c /5 AT	بل الكودون للتتايغ 3′ G	أع ممايأتي هم مقا
'3 UAC '5 .s		/3 AUG /5	
5 OAC 5.5	3 OAC 3.8	3 AOG 3	5NOG 5
	ب الأصلى و G فى القالب تَذَا الخَلَل	فالب 5 → 3 أثناء عملية تضا تراوج خاطئ بين A في القالب شفرة mRNA الناتجة عن ه لاثيات الشفرة على DNA الطبيعية	مسرطنة أدت إلى نا المكمل ، استنتج نا
ى جين = 600 رابطة فكم	لية ثنائية النيوكليوتيد فر	روابط الفوسفات التساهم	إذا علمت أن عدد
	, (المتزاوجة في الجين	عدد أزواج القواعد
c. PP0	ج. ۲۰۳	ب. ۳۰۱	۲۰۰۰.۱
	استبدال القاعدة C محل	شفرات ، ماذا یحدث إذا تم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			الحس الثالي ؟
3 TAC C	CTT CGT GCAAT	رية بدون تأثير آ	الجين التالى؟ أ. تحدث طفرة حين
3 TAC C	ں أمينية أقل عددًا	ية بدون تأثير تكون من عديد ببتيد به أحماض تكون من عديد ببتيد به أحماض يتكون نفس البروتين	أ. تحدث طفرة جين ب. تحدث طفرة وي ج. تحدث طفرة وين
	ں أمينية أقل عددًا ن أمينية أكثر عددًا	يه بدون نابير بتكون من عديد ببتيد به أحماض نكون من عديد ببتيد به أحماض بيتكون نفس البروتين	أ. تحدث طفرة جينا ب. تحدث طفرة ويا ج. تحدث طفرة ويا د. لا تحدث طفرة و
	ں أمينية أقل عددًا أمينية أكثر عددًا للمادة الوراثية في كل م	يه بدون نابير بتكون من عديد ببتيد به أحماض نكون من عديد ببتيد به أحماض ويتكون نفس البروتين 	أ. تحدث طفرة جينا ب. تحدث طفرة وي ج. تحدث طفرة وي د. لا تحدث طفرة و ما النسبة بين عد
ىن : [نواة رأس الحيوان	ن أمينية أقل عددًا أمينية أكثر عددًا للمادة الوراثية في كل م لمنوى لها] ؟	يه بدون نابير تكون من عديد ببتيد به أحماض نكون من عديد ببتيد به أحماض يتكون نفس البروتين عدد مجموعات الفوسفات ا بيضة بعد اختراق الحيوان ال	أ. تحدث طفرة جينا ب. تحدث طفرة ويا ج. تحدث طفرة ويا د. لا تحدث طفرة و ما النسبة بين عد المنوى] و [البو
ىن : [نواة رأس الحيوان	ں أمينية أقل عددًا أمينية أكثر عددًا للمادة الوراثية في كل م	يه بدون نابير تكون من عديد ببتيد به أحماض نكون من عديد ببتيد به أحماض يتكون نفس البروتين عدد مجموعات الفوسفات ا بيضة بعد اختراق الحيوان ال	أ. تحدث طفرة جينا ب. تحدث طفرة وي ج. تحدث طفرة وي د. لا تحدث طفرة و ما النسبة بين عد
ىن : [نواة رأس الحيوان	س أمينية أقل عددًا أمينية أكثر عددًا للمادة الوراثية في كل م لمنوى لها] ؟	يه بدون نابير تكون من عديد ببتيد به أحماض نكون من عديد ببتيد به أحماض يتكون نفس البروتين عدد مجموعات الفوسفات ا بيضة بعد اختراق الحيوان ال	أ. تحدث طفرة جينا ب. تحدث طفرة ويا ج. تحدث طفرة ويا د. لا تحدث طفرة و ما النسبة بين عد المنوى] و [البو

د. الانفصالي



أي من الأشكال التالية تُمثل تضاعف الـ DNA في حقيقيات النواة ؟



- بعض الأدوية الحديثة تعمل على تثبيط تضاعف DNA ، استنتج في أي أطوار الانقسام الخلوى للخلايا السرطانية تعمل هذه الأدوية ؟
 - ج. التمهيدي والاستوائي آ. البيني ب. البيني والتمهيدي
 - الشكل التالى يبين آلية تكوين إحدى الصبغات في جسم كاثن حي

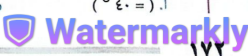


فإذا حدث طفرة أدت إلى خلل في الإنزيم A ، فأى من النتائج التالية تحدث

- ب. تتكون صبغة خفيفة أ. تتكون صبغة مختلفة
- د. يتوقف إنتاج كل من B و C ج. لا تتكون الصبغة

الشريط التالي لأحد شريطي جين حدثت به طفرة نتيجة استبدال إحدى القواعد، حدد 5' - ATGGCCGGTTATTAAGGA - 3'

- أى مما يأتي يُمثل الـ mRNA المنسوخ من هذا الجين ؟
- 5'-AUGGCCGGUUAUUAAGGA-3'. 3'-AUGGCCGGUUAUUAAGGA-5'. 5'-UGGUUSAUAACCGGCCAT-3' .~ 3'-TACCGGCCAATAATTGGT-5' .3
- في إحدى خلايا كائن حي ، حدث تغير في DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدأت عملية الترجمة ثم توقفت عند منتصف جزئ .mRNA ما تفسيرك لذلك ؟
 - أ. فقدت قواعد مختلفة في أوقات مختلفة من DNA
 - ب. فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA
 - ج. فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA
 - د. فقدت قاعدتین متقابلتین فی أوقات مختلفة فی شریطین DNA
 - 🐠 أي من البنوك التالية تُعبر عن الجينوم الوظيفي (الأجزاء التي تحمل شفرة) لكائن حي ؟ ب. بنك من الـ RNA
 - أ. ينك من DNA للكائن
 - ج. بنك DNA متكون بالنسخ العكسي
 - د. بنك من البروتين
- في إحدى التجارب ، وجد أن قيمة درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي DNA °. حيث كانت نسبة الأدينين 20 ٪ فكم تكون درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي الـ DNA إذا كانت نسبة الجوانين 20٪
 - (° ٤. =).
 - ب. (< ٤٠ °)
 - (° ٤· <) .7
 - (° €, ≤).5

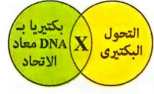




فى أى من العمليات التالية يرتبط تتابئ النيوكليوتيدات UAG بتتابئ النيوكليوتيدات AUC ؟ mRNA imi د. وقف تخليق البروتين 🗻 تخليق البروتين ب. النسخ العكسي

الشكل التالى يبين قطعتين من DNA (X) ،(Y) تمت لكل منهما عمليتين حيوتين ، ادرسه ثم جب عن 27 . 28

- ما عدد الروابط التي تتكون عند ربط القطعتين رقم 2 في شكل 2 ؟
- اً. (۱۰) روابط هیدروجینیة ب. (٨) روابط هيدروجينية و (٢) رابطة تساهمية د. (۱٤) روابط هيدروجينية و (٢) رابطة تساهمية ج. رابطتان تساهمیتان
- بما تتميز به العمليتين في شكل 2 عن العمليتين في شكل 1؟ ج. تُفضلان في تقنية DNA معاد الاتحاد ب. الأطراف اللاصقة أ. مواقع التعرف د. لا تتكون روابط هيدروجينية عند لصق القطع الناتجة من إنزيم القصر
 - احرس الشكل أمامك ثم حدد أي مما يأتي ليس وجه شبه بين البكتريا الناتجة بالتحول والبكتريا الناتجة بتقنية DNA معاد الاتحاد ؟ التحول ب. يتغير ترتيب القواعد في DNA أ. تكتسب صفة أو أكثر جديدة د. يُضاف للمادة الوراثية أجزاء من الـ DNA ج. تجدد وراثي



الأسئلة المقالية

- ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتي
- 🐠 في أي أطوار الخلية يصبح التركيب أمامك أكثر تفككًا ؟ ولماذًا ؟
 - 🕜 ماذا يحدث عند فقدان الجزء 🗶 أو يقل حجمه لدرجة كبيرة ؟
 - الشكل أمامك لـ DNA دائري ملتف. ادر سه ثم أجب عن السؤالين : 🚯 حدد مكان ما يشير إليه X وما أهميته ؟
- 🟠 كم عدد القطع تنتج من قطع هذا الحمض بإنزيم قصر له (5) مواقف تعرف عليه ؟

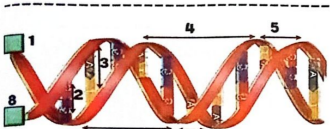




الاختبار الرابع

السئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

- لبناء بروتين مكون من 400 حمض أميني قد يتطلب نسخ mRNA يحتوي على 8000 نيوكليوتيد في حين أنه يحتاج 1203 فقط ، فأى مما يلى يُعطى تفسيرُ الذلك
 - أ. العديد من تتابعات mRNA لا تحمل شفرة
 - .. وجود تكرار من الكودونات على mRNA
- ج. موقع الارتباط بالريبوسوم وذيل الأدينوزين يحتاجان الكثير من القواعد
- د. لأنه على كل من الشبكة الإندوبلازمية وجهاز جولجي للحذف والتعديل



HE WILL SEE SEE

BR BAR B HAN ARA

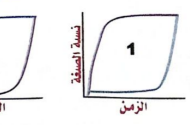
ادرس الشكل أمامك ثم حدد أي من الأزواج التالية تختلف عن بعضها ؟

(4) و (7) ا. (2) و (3)

ج. (5)و(6)

د. (8) و (1)

- في التجارب الحديثة للتأكد من نتائج هرشي وتشيس استخدم الباحثون صبغة السيانين التي تَصبِغُ DNA وقاموا بمعاملة الفاج بهذه الصبغة قبل أن يسمحوا له بمهاجمة البكتريا ، اختر أي من الأشكال البيانية التالية توضَّح التغيرات في نسبة صبغة السيانين بعد مهاجمة الفاج



2

- داخل البكتريا

د. (4) فقط

- ب. (3) فقط
- (4) 9(2).

في حيوان السلمندر ، ما النسبة بين عدد الجينات إلى عدد البروتينات الناتجة منها ؟

0.:1.

 $(1)_{e}(3)$

1:1.4

V.: 1 .2

- خارج البكتريا

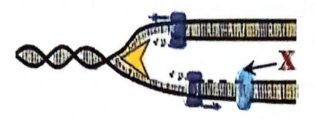
د. غير معروفة

🧴 أي من الإنزيمات التالية تربط حمض الليسين برابطة ببتيدية في سلسلة عديد الببتيد أ. البيسن ب. البلمرة د. الربط ج. وحدة الريبوسوم الكبيرة

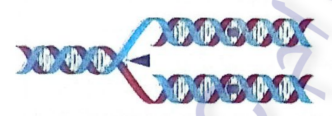




فى الشكل أمامك ، ماذا يحدث فى حالة غياب المركب المشار إليه بالحرف X من بويضة سيدة بعد إخصابها ؟



- 🗐 يحدث طمث في موعده الطبيعي
- ب. فشل نسخ mRNA مما قد يؤدى موت الزيجوت
- ج. قد تفشل زراعة التوتية أو بحدث إجهاض بعد زرعها مدة
 - د. يبدأ انكماش الجسم الأصفر بعد ٢٤ ساعة من الإخصاب
- ما مدى صحة العبارة التالية : [البكتيريا المصابة بالفيروس الذى يحتوى على بروتينات مشعة ليست مشعة]
 - أ. العبارة خطأ لأن البروتين يلتصق بجدار البكتريا
 - ب. العبارة خطأ لأن الفيروس المهاجم للبكتريا مشع
 - ج. العبارة خطأ لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الفوسفور تدخل لسيتوبلازم البكتريا
- د. العبارة صحيحة لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكبريت لا تدخل لسيتوبلازم البكتريا
- لَى مما يأتى يتميز به تضاعف الشريط الأصلى لـ DNA عن التضاعف في الشريط المكمل ؟
 - أ. يتم نحو شوكة التضاعف
 - ب. يتم مبتعدًا عن شوكة التضاعف
 - ج. يُعرف بالتضاعف المتقطع
 - د. يحتاج إلى عدد أكبر من البوادئ



🚺 أى مما يأتي تتميز به الحبيبات الطرفية في المادة الوراثية للخلايا؟

أ. يوجد في خلايا أوليات النواة

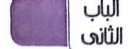
ج. يحافظ على شكل الصبغيات في جميع الكائنات الحية

- ب. مكون من بروتينات خاصة
- د. جزء من DNA ليس بجين
- من الأمراض الخطيرة التى بدأت فى الظهور بين بعض العائلات حدوث طفرة فى بلاز ميدات الميتوكوندريا فى الأمشاج ، حدد أى مما يأتى المسئول عن نقل هذه الأمراض من الآباء إلى الأبناء ؟
 - أ. والد الطفل
 - ج. الوالد أو الوالدة

- ب. والدة الطفل
- د. الأمراض ليست وراثية لأن الجينوم سليم





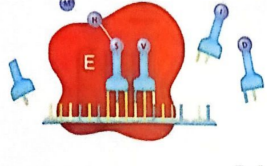




عندما يتحرك الريبوسوم على طول جزئ mRNA ليقرأ كل كودون ، أي ممايلي يحدث ؟



- أ ينتقل tRNA من الموقع A إلى الموقع .P
- ب. ينتقل tRNA النشط من الموقع P إلى الموقع E.
 - ج. ينتقل tRNA من الموقع P إلى الموقع E
- نتقل tRNA الحامل لعديد الببتيد tRNA من الموقع P إلى الموقع E





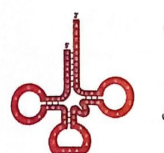
الشكل أمامك لخلية تناسلية في الطور الانفصالي الثاني ، كم تكون كمية الـ DNA بها ، إذا كانت كميته في الطور التمهيدي الأول تساوي X ؟

X 1/4 .

X ½ ...

ج. X





قام أحد الباحثين بتعديل الطرف /3 من tRNA الذي يحمل مقابل كودون المثيونين بطريقة تؤدي إلى إزالة 3' .AC أي من الفرضيات التالية هي الأكثر دقة في وصف النتيجة ؟

- أ. يفقد tRNA شكله العام المميز
- ج. لن يرتبط الكودون عقابل الكودون
- ب. لن يرتبط tRNA بالمثيونين
 - د. تتوقف مرحلة الاستطالة

تحتاج ترجمة الشفرة إلى كل من: mRNA ، ريبوسوم ـ tRNA ـ أحماض أمينية ، استنتج أى مما يلى تحتاجه عملية الترجمة بالإضافة لما سبق

ب. إنزيات ربط

أ. إنزيمات تحلل مائي

ATP .

P + ADP .3

تم تحليل تتابع مقابل الكودونات لخمسة جزيئات tRNA متتالية تشارك في تخليق البروتين ووجد أنه يحتوى على النسبة المئوية التالية من القواعد.

.1%0 = U / %0 = T / %13 = G / %27 = C / %40 = A

فأى صف من الجدول التالي يوضح النسبة المئوية لقواعد الشريط القالب لجزئ DNA الأصلى ؟

U	T	G	C	A	
0	20	13	27	40	.j
0	40	27	13	20	ب.
40	0	27	13	20	3.
20		13	27	40	.3

Watermarkly

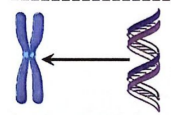
			7
يس		-	
	W / W	W 1	
- management	_	_	



لإحداث ضرر بالبروتين الذى تحدده؟	أى من الطفرات التالية في DNA هي الأكثر احتمالًا ا	1	
ب. استبدال كودون	أحذف زوج من القواعد المتكاملة	-	
د حذف الكودون	حر استبدال القاعدة الأخرة من الكودون	1	

إذا كان تتابع النيوكليوتيدات لموقع تعرف أحد إنزيمات القصر هو AAGCTT ، فما عدد الروابط التساهمية التي سيتم كسرها بواسطة هذا الإنزيم في جزئ DNA التالي ؟

ب أربعة اً. اثنان د. څانية ج. ستة



MA

1999 .3

أى من الخلايا التالية تتم فيها العملية المبينة في الشكل؟

- أ. كريات الدم الحمراء ب. الصفائح الدموية
- ج. الخلايا وحيدة النواة د. الخلايا الجلدية

إذا علمت أن جين يحتوى على 102 زوج من النيوكليوتيدات ، فأى مما يأتي الأكثر احتمالا أن يحدث عند حذف القاعدة رقم 76 من الحين

- أ. لا يحدث تغير في عديد الببتيد الناتج من الترجمة
 - ج. يحدث تغيير في أول ٢٥ حمض أميني

ب. يتغير عديد الببتيد كاملاً

د. تتوقف الترجمة بعد ترجمة ٢٥ حمض أميني

أى مما يأتى لا يحتوى على جزيئات rRNA ؟

ب. البلاستيدات الخضراء i. Iلكروموسومات

ج. الميتوكوندريا

د. الريبوسومات

عند تحليل جين وجد أنه يحتوي على ٢٠٠ قاعدة أدينين والتي تُمثل ١٠ ٪ من العدد الإجمالي للقواعد ، أجب عن السؤالين

ما العدد الإجمالي للروابط الهيدر وجينية الموجودة في الجين؟

5. ·· ۸Y £ . . . i 7E...

ما العدد الإجمالي لروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد في الجين؟ 999 . 1. 188 J991 .

أى من البروتينات التالية تعمل كبروتينات تنظيمية ؟

ii. تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة إنزهات نزع السمية iii. البروتينات الهستونية iv. البروتينات غير الهستونية غير المسئولة عن تقصير الـ DNA في النواة

(ii), (ii) (ii) (iv),(ii),(i). (iv),(iii),(i).



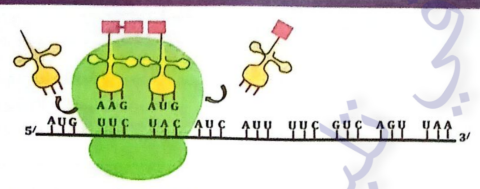


أثناء ترجمة الشفرة ، بين أي من الأحماض النووية التالية تتكون روابط هيدروجينية أثناء عملها ؟

tRNA 9 mRNA .iii ii. tRNA و عديد الببتيد mRNA 9 DNA .i

د. (iii) فقط ج. (ii) فقط (ii),(i). (i) ead

إذًا علمت أن المضاد الحيوى الإير ثروميسين يعطل تخليق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على الـ mRNA ولا يؤثر على أي خطوة أخرى في تخليق البروتين. لنفترض أن الشكل التالي يبين عملية الترجمة في المعمل وتم إضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببتيدية الثالثة . استنتج إحابة السؤالين 25 ، 26



- في هذه الحالة تتفاعل مجموعة الكربوكسيل للحمض الأميني الثالث مع مجموعة الأمينو لـ.... ب. الحمض الأميني الثاني د. الحمض الأميني الرابع ج. tRNA الرابع
- - 🍇 في هذه الحالة، أي مما يأتي هو مقابل الكودون لـ tRNA المتواجد في الموقى A للريبوسوم UAG .z AAG UAA .s AUG .
 - أى مما يأتي صحيح عن نسب القواعد في الـ DNA لكائن حي ؟ XYV = G / XYT = CXYV = C / YV = A ...

XY9 = G / XY1 = T - 7

XYV = A / XYT = C.3

في تجارب البحث العلمي وجد أنه لفصل شريطي الحمض النووي الهجين الذي يكون على الأقل أحد شريطيه RNA فإنه يحتاج إلى 5 - 12° م أكثر من الحمض النووي المجين DNA - DNA ،

على ضوء ذلك رتب الأحماض النووية الهجينة التالية من حيث الثبات من الأكثر ثباتًا إلى الأقل على الترتيب

> AUG - UUC - GGA - UAG TAC - AAG - CCT - ATC

ATG - TTC - GGA - TAG TAC - AAG - CCT - ATC

AUG - UUC - GGA - UAG UAC - AAG - CCU - AUC

ب. رقم ٣/ رقم ١/ رقم ١

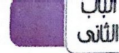
د. رقم ٣ / رقم ١ / رقم ٢

ا رقم ۱ / رقم ۲ / رقم ۳ ج رقم ۲ / رقم ۳ / رقم ۱



	😘 أى مما يأتي يُمثل طفرة صبغية ؟
ب. الثمار خالية بذور	الحيوان المنوى (XY)
د. التوأم السيامي	
حل العسل ؟	ما سبب حدوث طفرة أدت إلى ظمور صفة متنحية فى ذكور ن
ب طفرة صبغية في البويضات	أ. طفرة جينية في الحيوانات المنوية
د. طفرة جينية في البويضات	ج طفرة جينية في كل من الحيوانات المنوية والبويضات
	النسئلة المقالية >
A v	الشكل أمامك يبين وجود بروتينات (X) عند نقطة 🕠
انزیم	بدء تضاعف DNA أجب عما يأتي
البلمرة	🐠 ماذا تتوقع عن الدور الذى تلعبه هذه البروتينات ؟
	🗘 كيف تتكون شوكة التضاعف؟ وما أهميتها ؟
	7
جيا الجويئية ، ادرسه ثم أجب عن	😈 الشكل أمامك يبين إحدى التقنيات الحديثة في التكنولو
	الأسئلة
5'3' E ₁	\P ما اسم الإنزيمات \mathbb{E}_2 و \mathbb{E}_2 و \mathbb{E}_3 و \mathbb{E}_3
5-111111111111111111111111111111111111	ما الفرق بين تضاعف DNA ومضاعفة DNA مبينًا مكار
	حدوث کل منهما





🗲 اللختبار الخامس <

أولاً ﴾ أسئلة الاختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

تم إنتاج عديد ببتيد [فنيل الانين ـ برولين ـ ليسين]. باستخدام الشفرات أمامك ، حدد أى مما يأتي قالب 5' DNA مما يأتي قالب

لايسين	برولين	فنيل ألانين	الحمض
AAG	CCA	UUC	الكودون

5' - TAC AAG GGT TTC TAA - 3' ...

5'-TTG CCA AAG - 3' .3

5' - TAC TTG CCA AAG ATC - 3'

5' - ATG TTG CCA AAG TAA - 3'

ادر س الشكل التالي ثم حدد كم عدد الجينات اللازمة لإتمام سرعة تكوين المادة Y من المادة X ؟

 $X \xrightarrow{A \text{ litters } B} \qquad Y$ $(0).5 \qquad (7).$ (7).

- 🕡 ما معنى وجود التتابع ATGC في بداية جين ؟
 - أ القاعدة A توجد عند الطرف '3
 - ج. وجود طفرة إحلال G محل A

- ب. القاعدة C توجد عند الطرف '3
 - د. الجين لا يحمل شفرة بروتين

الشكل التالى لتتابع من النيوكليوتيدات لأحماض النووية ، ادرسه ثم حدد السبب في إصابة الفرد المريض

 الفرد السليم
 الفرد السليم
 الفرد السليم
 الفرد المريض
 <t

- أ. طفرة استبدال في الجين أدت إلى عدم نسخ الكودون
- ب. طفرة استبدال في الجين أدت إلى نسخ الكودون ولم يترجم
- ج. طفرة استبدال في الجين أدت إلى نسخ الكودون وترجمته لحمض أميني مختلف
 - د. طفرة استبدال في mRNA أدت إلى تكوين حمض أميني مختلف
- آى الخلايا التالية يكون فيها دائمًا عدد الصبغيات مساويًا لعدد جزيئات الـ DNA في جميع الأوقات
 - أ. الخلايا الجذعية والجلدية
 - ج. الخلايا العصبية والجذعية

- ب. الخلايا الجلدية والعصبية
- الخلايا العصبية والجنسية الذكرية





إذا علمت أن عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جين = ٣٢٥٠ رابطة فكم عدد أزواج القواعد المتزاوجة فى الجين

TYO .. !

1777.3

5. 0751

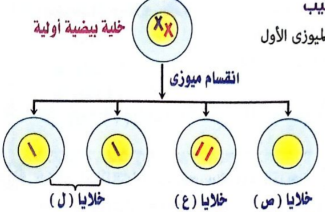
الشكل أمامك يبين حدوث خلل في الصبغيات الجنسية أثناء الانقسام الميوزي مما نتج عنه حدوث طفرات ، ادر سه ثم أجب عن السؤالين 7 ، 8

استنتج نوع الطفرة وسبب حدوثها على الترتيب

أ. صبغية / عدم انفصال الصبغيات في الانقسام الميوزي الأول

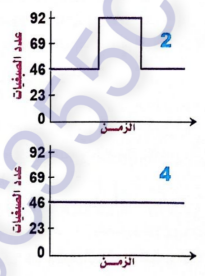
17r. .

- ب. صبغية / عدم انفصال الكروماتيدات في الانقسام الميوزي الثاني
- ج. صبغية / نتيجة عدم تكوين الغشاء الفاصل بين الخلايا الناتجة
- جسمية / عدم انفصال الكروماتيدات في الانقسام الميوزى الثان



استنتج العدد الصبغي لكل من خلايا (ص)، ﴿ عَ ﴾، خلايا ﴿ ل ﴾ الناتجة

ادرس الأشكال التالية ثم اختر أي منها يصف التغيرات التي تطرأ على عدد الصبغيات خلال الانقسام الخلوى في خلية جسمية ؟



ج. نواتج عملهما

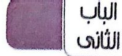
ما وجه الشبه بين جهاز PCR و المزرعة البكتيرية المحتوية على DNA معاد الاتحاد ؟

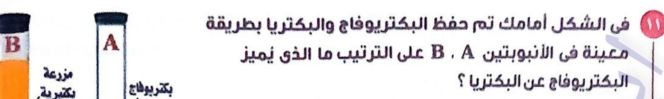
د. المدة اللازمة للعمل

ب. درجة الحرارة المثلى لعملهما

أ. إنزماتهما







- أ المادة الوراثية
- ج. يتكاثر في الأنبوب A
- ب. ينمو في الوسط الخاص بـ A د. لا ينمو ولا يتكاثر



في الشكل أمامك أي من أزواج القواعد المتكاملة خطأ؟

- أ. رقم (١)
- ب. رقمی (۱) و (۳)
 - ج. رقم (٤)
- د. رقمی (۲) و (٤)

من أى الكاثنات التالية يتم استخلاص إنزيم التاك بوليميريز taq polymerase ؟

- أ. بكتريا الينابيع الحارة
- ب. الفيروسات الاستوائية
- ج. بكتريا البحر الميت شديد الملوحة

د. فيروسات الينابيع الحارة

(1)

(2)

كل الجزبثات التالية يتم نسخها ولا يتم ترجمتها ما عدا

mRNA . tRNA . rRNA .

د. اجزاء DNA التي لا تحمل شفرة

H

H₂N—C—COOH

SH

الأميني CH₂

P

إذا احتوى جزيئان من DNA : الأول بكتيري والثاني لحيوان ، وعلى كل منهما (6) مواقئ تعرف لإنزيم قصر ، فكم عدد قطع DNA التي تنتج من كل منهما على الترتيب ؟

أ. خمسة / خمسة

ج. خمسة / ستة

ب. ستة / ستة د. ستة / سبعة

😘 أى مما يأتي يتميز به الحمض الأميني السيستين عن الجلايسين ؟

أ. نوع الذرات ج. الرابطة التي تربطه بأخر

ب. المجموعة الفعالة د. نوع الروابط فيه

إذا كانت الجراثيم الصغيرة لنبات تحتوى على 8 صبغيات بـ 8 وحدات من DNA ، فما عدد الصبغيات وكمية DNA في نهاية الطور البيني للخلية الجر ثومية الأمية لنفس النبات ؟

أ. 16 صبغي و 64 وحدة

ج. 64 صبغي و 16 وحدة

ب. 16 صبغى و 32 وحدة

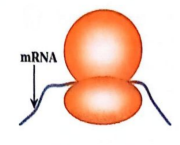
د. 32 صبغي و 16 وحدة





ا در س الشكل أمامك ثم حدد متى وأين تجده في الكائنات الحية ؟

- أسيتوبلازم البكتريا وحقيقيات النواة عند ترجمة الشفرة
- ب سيتوبلازم البكتريا ونواة حقيقيات النواة عند تخليق البروتين
 - 🤝 سيتوبلازم البكتريا والبكتريوفاج عند ترجمة الشفرة
- د. سيتوبلازم أوليات النواة فقط سواء حرًا أو مرتبطًا بالشبكة الاندوبلازمية الخشنة



ب. حدوث طفرة قبل انقسام الزيجوت

أي مما يلي يتفق مع خصائص الفير وسات ذات المحتوى الجيني DNA ؟

- أ. كائنات حية إحيارية التطفل ب. تتكون من بروتوبلازم مكون من DNA محاط بغلاف بروتيني
 - ج. بعضها يُستخدم كحامل DNA المراد إدخالة للبكتريا لاستنساخه
 - د. وجود هذه الفيروسات دليل قوى على أن DNA هو المادة الوراثية

رغم أن التوائم أحادية اللاقحة تكون متماثلة وراثيًا ، إلا أنه قد تظهر بعض الفروق ، وهذا قد يرجئ إلى:

- أ. كل توأم يتسلم صبغيات مختلفة من البويضة
- ج. أحد التوأمان ورث بعض الجينات من أحد الأبوين
- د. التعبير الجيني قد يتأثر بعوامل مختلفة تجعل الجين نشطًا أو خاملا

الرسم التالي يوضح قطاعًا في DNA ويوضح أماكن تحمل شفرة تسمى (إكسون) واماكن لا تحمل شفرة تسمى (إنترون) ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه



أى من الأشكال تُمثل DNA تم تكوينه بالنسخ العكسى ؟ أ. شكل (أ) ب. شكل (ب)

ج. شكل (ج) د. شكل (د)

عند تسخين جزئ DNA إلى 100 م° عند درجة pH متعادلة ؟ فأي مماياتي يحدث ؟

i. تنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد ii. يختفي الشكل الحلزوني للحمض iv. تنكسر الروابط بين الـ A وسكر الديوكسي ريبوز iii. تنكسر الروابط بين GC

(ii),(ii) (iv) (ii) .s ج. (iii) ، (vi) (ii) , (ii) .

أى مما يلى يصف كمية DNA في الخلية بدقة ؟

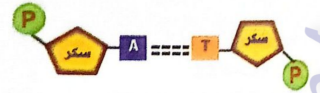
- أ. تتساوى كمية DNA في كل من ملكات وذكور نحل العسل
- ب. كمية DNA في كبد الدجاجة تساوى مثيلتها في ألياف عضلات الديك
- ج. كمية DNA في خلايا الجذر تساوى مثيلتها خلايا أوعية النقل لنفس النبات
 - د. كمية DNA تُعتبر دليلاً قويًا على أن الشفرة الوراثية عالمية





- أي مما يلي من المقائق التي استغلها كل من هر شي وتشيس في إثبات نوع المادة الور اثية؟ مادة التحول تنتقل من البكتريا S إلى البكتريا B
 - معظم الفوسفور المشع يدخل البكتريا بعد مهاجمة الفاج لها
 - يتكون الفاج من DNA محاط بغلاف بروتيني
 - إنزيم الديوكسي ريبونيوكلييز يحلل DNA تحليلاً كاملاً
- إنزيم X يحفر التحلل المائي للروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات ، ماذا يحدث لو تم معالجة جزودالـ DNA العذاللانزيم ؟
 - التنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط جزيئات السكر الخماسي
 - ب تنكسر الروابط التساهمية التي تربط القواعد النيتروجينية بالسكر الخماسي
 - ه. تنكسر الروابط الهيدروجينية فقط ينفصل شريطي الـ DNA عن بعضهما البعض
 - حالة كلاينفلتر هي حالة تتميز بالطرز الكروموسومي (£4 + XXY) ، ما النتائج المترتبة على هذه الحالة ؟
 - أ تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية
 - ج الأنثى تظهر عليها المظاهر الذكرية

- ب الذكر تظهر عليه المظاهر الأنثوية عقيم نتيجة غياب الاستروجين
 - استنتج من الشكل التالي . أو نوع من الأحماض النووية يُمكن ملاحظة هذا الازدواج
 - tRNA ، DNA کل من
 - ب. كل من DNA معاد الاتحاد ، mRNA
 - DNA ، بلمرة DNA ، بلمرة
 - د كل من tRNA ، بلمرة RNA



- الشكل التالي لشريط من جين متزاوج مے شریط mRNA متزاوج ادرسه ثم حددای ممایاتی يمثله هذا الشكل
 - أ تضاعف
- ج. نسخ عکسی
- ب. نسخ د. طفرة

mRNA

الجين التالي تم فصله من جزئ الـ DNA باستخدام إنزيم قصر له موقع تعرف AAGCTT ويقطع ما بين A ، A ، اجب عن السؤالين 29 ، 30

> 5-A-G-C-T-T-C-G-A-3 3-A-G-C-T-T-C-G-A-5

> > كم عدد مواقع التعرف على الـ DNA لفصل هذا الجين؟

le elec

ب اثنان

ج. ثلاثة





🚺 🎉 من جزيثات DNA التالية يُمكن لصقها بهذا الجين ؟

' 5	-	A	-	G	~	C	T	-	T		G	A	- '3	1
							13	_	Δ	_	C	т	- 15	1

'3 - A - G - T - T - C - G - A - '5

5 - T - C - A - 3

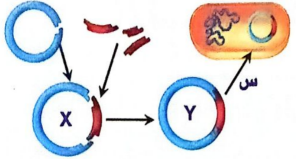
5 - T - C - A - 3

الأسئلة المقالية









🚯 ما الذي يجب مراعاته أثناء المرحلة (س)، مبيناً كيف يتم إطلاق الجينات من البلاز ميدات ؟

الشكل التالي يبين صبغيين 1 ، 2 في نبات كل منهما يحمل الجينات (F ، E ، D ، C ، B ، A) الشكل التالي ادر سه ثم أجب عن الأسئلة

🐠 صف ما حدث لكل من الصبغيين ؟

- 🚯 استنتج تأثير التغيير الذي حدث على الصبغيين في النبات ؟
- 🐠 من خلال الشكل استنتج حالة واحدة قد تؤدى إلى الموت الحتمى للنبات ؟



کتب و ملخصات

تالته ثانوي

ابحث في تليجرام 🔷

C355C Watermarkly

المراجعة الفنية على

الجيــولــوحـيــا علوم الأرض

Inner Core

Outer Core

Mantle

Asthenosphere

Continental Crust

Oceanic Crust





أولًا ﴾ أهم المفاهيم الملك أ

حركاتمـــا , ثرواتمـــا , تاريخمــا وظواهرهــا.

عنم الجيولوجيا

الجيولوجيا الطبيعية

علم المعادن والبلورات

<mark>جيولوجيا المياه الأرضية</mark> (الجوفية)

الجيولوجيا التركيبية

علم الطبقات

علم الأحافير القديمة

الجيوكيمياء

الجيولوجيا الهندسية

جيولوجيا البترول

علم الجيوفيزياء

الغلاف الصخري

تعريف الطية

المستوى المحوري للطية

جناحي الطية

هـو العلـم الـذي يقـوم بدراسـة كل مـا لـه علاقـة بـالأرض مـن حيـث مكوناتهـا ,

يختص بدراسة العوامل الخارجية والداخلية **وتأثير كل منها على صخور القشرة** الأرضية.

يختص بدراسة أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصور أنظمتها البلورية.

يختص بدراسـة كل مـا يتعلـق بالميـاه الأرضيـة وكيفيـة اسـتخراجها والاسـتفادة منهـا في الزراعـة واسـتصلاح الأراضي.

تختص بدراسة التراكيب والبنيات المختلفة التى تتواجد عليها الصخور الناتجة من تأثير القوى الداخلية والخارجية التي تعمل باستمرار وبدرجات قوة متباينة على الأرض.

يختص بدراسة القوانين و الظروف المختلفة المتحكمة في تكوين الطبقات الصخرية و أماكن ترسيبها بعد تفتيتها و نقلها بواسطة عوامل طبيعية مختلفة.

يختص بدر اسة بقايا أو آثار الكائنات الحية (نباتية أو حيوانية) في الصخور الرسوبية , 1- معرفة العمر النسبى الجيولوجي للصخور. حيث تستخدم في : 2- معرفة ظروف البيئة التي تكونت فيها الصخور.

تختص بدراسة الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامـات المعدنية في القشرة الأرضية.

يختص بدراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخور بهدف إقامة المنشآت الهندسية المختلفة مثل السدود والأنفاق والكبارى العملاقة وناطحات السحاب والأبراج.

يختص بـكل العمليـات التي تتعلـق بنشـاة البتـرول أو الغـازُ وهجرتـه وتخزينـه فـى الصخور.

يبحث عن أماكن الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ما هو تحت سطح الأرض بعد الكشف عنها بالأجهـزة الكاشفة الحساسة.

يشـمل القشـرة والجـزء العلـوى مـن الوشـاح العلـوي ويتواجـد في صـورة صلـدة ويصل سـمكه إلى حوالي 100كـم.

انثناء أو تجعد في صخور القشرة الأرضية وهي قد تكون بسيطة (ثنية واحدة) أو غالباً مكونة مـن عـدة ثنيات متصلـة وغالبيتمـا تنشـاً مـن قـوى ضغـط.

المستوى الوهمي الـذي يقسـم الطيـة لنصفيـن متشـابهين، وعـدده واحـد في الطية الواحدة.

كتلتى الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحوري ، وعدد أجنحة الطية في الغالب إثنان.

علوم الأرض



محور الطية

الفوالق

مستوى الفالق

صخور الحائط العلوى

صخور الحائط السفلى

الفواصل

سطح عدم التوافق

تعريف المعدن بالنسبة لمتخصص في علم المعادن

الشق الأساسي في تعريف المعدن

الشكل البلوري للمعدن

البلورة

الأوجه البلورية

مستوى التماثل البلوري

الخواص البصرية

البريق

اللون

المخدش

خاصيـة عـرض الألـوان (تلاعب الألوان)

هو الخط الوهمي الناتج من تقاطئ المستوى المحوري مئ أي سطح من أسطح طبقات الطية.

كسور وتشققات في الصخور يصاحبها حركة نسبية (ازاحة) للصخور المتهشمة على جانبي مستوى الكسر .

هـو ذلـك المسـتوى الـذي تتحـرك على جانبيـه الكتـل الصخريـة المتهشـمة بحركـة نسبية ينتج عنمـا إزاحـة.

هي كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالق.

هي كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالق.

هي كسور تتواجد في الصخور (النارية - المتحولة - الرسوبية) لكن بدون أي إزاحة.

هو سطح تعرية أو سطح عدم ترسيب واضح ومميز يفصل ما بين مجموعتين صخريتين ويدل على غياب الترسيب لفترات زمنية تصل إلى عشرات الملايين من السنين

المعدن مادة صلبة غير عضوية تتكون في الطبيعة ذات تركيب كيميائي محدد وشكل بلورى مميز.

- أمثلة لموادّ لا تعتبر من المعادن : الفحم - البترول - الزجاج - الخشب - العاج -المرجان - اللؤلؤ - الكهرمان - الحديد الضلب.

هـو مـادة متبلـرة يتحكـم النظـام البلـوري لهـا في شـكل المعـدن وخصائصـه الطبيعيـة (مثـل اللـون - الـصلادة - الانفصـام - المكسـر) وخصائصـه الكيميائيـة.

يتحدد من ترتيب ذرات العناصر داخل المعدن الواحد ترتيباً منتظماً متناسقاً .

جسم هندسي مصمت لها أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية.

هي أسطح ملساء مستوية خارجية يتحدد وضعها تبعاً لترتيب الـذرات في الهيكل البنائي للمعدن.

هو المستوى الذي يقسم البلورة إلى نصفين متشابهين تماماً.

تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط عليه و المنعكس منه .

هو قدرة المعدن على عكس الضوء الساقط على سطحه.

يعتمد على طول الموجات الضوئية التي تنعكس من على سطح المعدن لتعطي الإحساس بلونه .

هو لون مسحوق المعدن, ونحصل عليه عن طريق حك المعدن فوق قطعة من الخزف غير المصقول.

تغير لون المعدن مع تحريك المعدن أمام العين في الاتجاهات المختلفة.

هي درجة مقاومة المعدن للخدش أو البرى .



مفياس موهس

الانفصام

القابلية للسحب والطرق

الصخر

سلسلة تفاعل بوين

الصعير

النسيج البورفيري

الصخور النارية المكافثة

الباثوليث

اللاكوليث (قبة عادية)

اللوبوليث [قبة مقلوبة - طبق]

العروق

الحدد

الطفوح البركانية

البريشيا البركانية

الرماد البركاني

المقذوفات أو القنابــل البركانية

دورة الصخور

مقياس لتحديد <u>صلادة المعادن</u> بقيم عددية تتراوح من (1) لأقل المعادن صلادة وهو التلك إلى (10) لأشدها صلادة في الطبيعـة وهـو المـاس.

هـوقابليـة المعـدن للتشـقق على امتـداد مسـتويات ضعيفـة الترابط نسبياً حيـث ينتج عنهـا أسطح ملسـاء عنـد الطـرق على المعـدن أو كسـره أو الضغـط عليـه.

هي إمكانية تشكيل المعدن بالطرق والسحب إلى رقائق أو أسلاك.

جسم طبیعی صلب یتکون غالبًا مـن عـدة معـادن بنسـب مختلفة وأحیاناً یتکون مـن معـدن واحـد فقـط.

تفاعلات تتم داخـل الصهيـر عندمـا تنخفـض درجـة حرارتـه ينتـج عنهـا تبلـور المعـادن تباعـاً.

هوسائل لزج يتكون أساساً من 8 عناصر (الموجود في معادن السيليكات على صورة أيونات) مع بعض الغازات, أهمها بخار الماء.

تُسيج يميز الصخور النارية المتداخلة وهو عبارة عن خليط من بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً وغالباً من نفس التركيب المعدني.

هي صخور لها نفس التركيب الكيميائي والمعدني وتختلف في مـكان النشــاَة والنســيج وحجــم الحبيبــات.

أكبر الكتل النارية المعروفة وتمتد مئـات الكيلومترات وسمكها عـدة كيلومترات (نسيجه خشن).

كتل ناريـة مـن الماجمـا عاليـة اللزوجـة تصعـد مـن فتحـات ضيقـة ولا تنتشـر بـل تتجمـع وتضغـط علـى مـا يعلوهـا مـن الصخـور مكونـة ثنيـة محدبـة.

كتل نارية من الماجما قليلة اللزوجة تصعد من فتحات ضيقة ولا تنتشر بل تتجمع وتضغط لأسفل وتتسبب في انثناء الصخور لأسفل فتكؤن طية مقعرة.

تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون قاطعة لها.

تُنتج مـن تداخـل الماجمـا في الصخـور المحيطـة بهـا بحيـث تكـون موازيـة لأسـطح الطبقـات وغيـر قاطعـة لهـا.

اللاڤا المتصلحة على سطح الأرض والتي تنتج مـن ثورات البراكيـن وتأخَـدُ شـكل الحبـال و الوسـائد .

قطع صخرية ذات زوايا حادة تتراكم حول البركان.

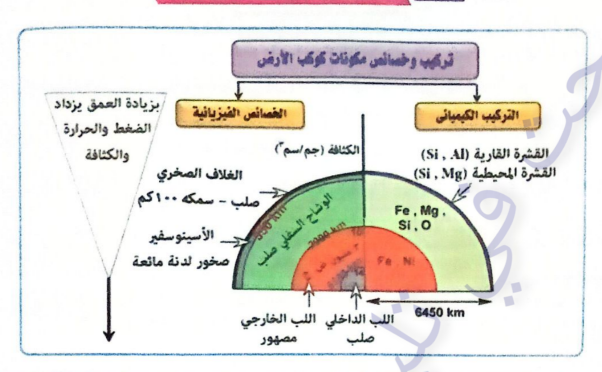
عبارة عن حبيبات دقيقة الحجم تحملها الرياح لمسافات بعيدة وقد تعبر بها البحار لتترسب في قارة أخرى وتكؤن تربة خصبة.

هي كتل صخرية بيضاوية الشكل تتألف من اللاقًا عند تجمدها بالقرب من سطح الأرض.

دورة توضح العلاقة بين أنواع الصخور الثلاثة وتأثير الغلافين الجوي والمائي وما يحدث بينهما من عمليات جيولوجية تؤدى إلى تغير الصخور من نوع لآخر.



ثانياً 🕻 أهم الرسومات والصور



التطيق المتقاطع

تنشأ بتأثير التيارات الهوائية والمائية مع حدوث تغير في اتجاهها



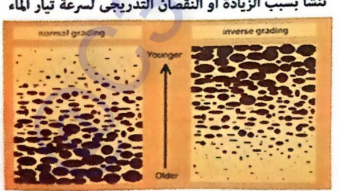
علامات النيم

تنشأ بتأثير التيارات الهوائية والمائية



التدرج الطبقى

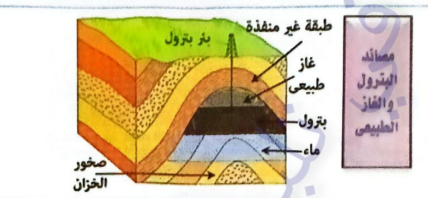
تنشأ بسبب الزيادة أو النقصان التدريجي لسرعة تيار الماء

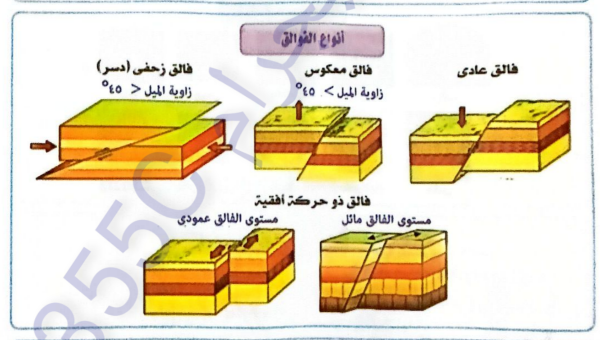


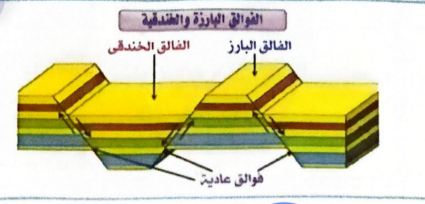
التشققات الطينية تنشأ بسبب البلل والجفاف



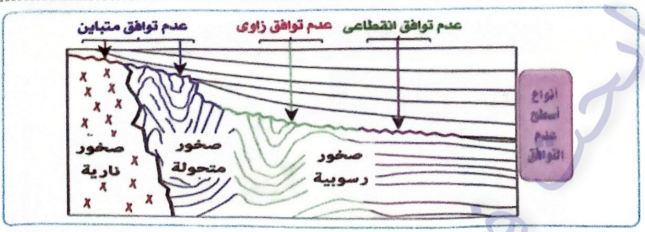


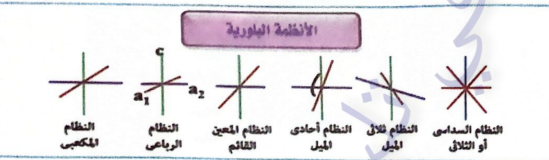






علوم الأرض

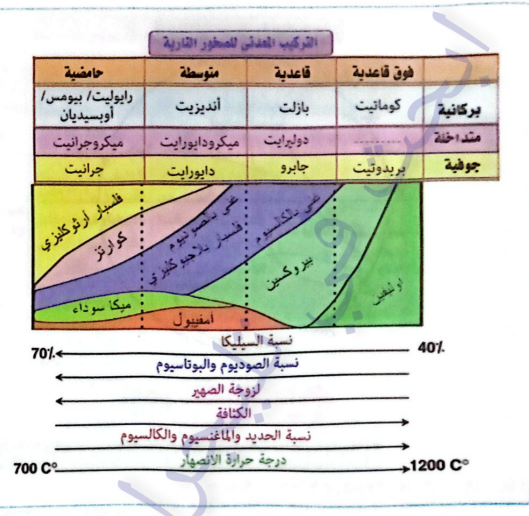


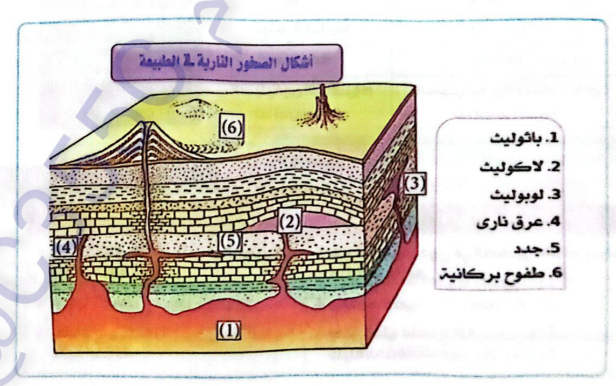






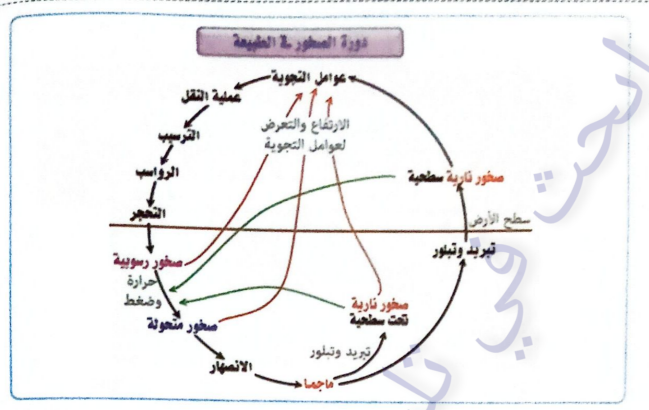






علوم الأرض





ثلثاً ﴾ أهم المقارنات

المقارنة بين القشرة القارية (السيال) و القشرة المحيطية (السيما)

القشرة المحيطية (السيما)	القشرة القارية (السيال)	
8-12 كم	60 کم	السمك
صخور البازلت	صخور الجرانيت	التكوين
قيالد	منخفضة	الكثافة والوزن النوعي
السيليكون والماغنسيوم لذا تسمى سيما	السيليكون الألومنيوم لذا تسمى سيال	العناصر الغنية بها

المقارنة بين الأوليفين والكوارتز

MAN TO	-	-	THE PERSON NAMED IN
	101	lai	H

- ★ أول من تبلور من المعادن في الصهير عند درجات حرارة عالية.
 - 🖈 معدن قاعدي.
- ★ يحتوي على عناصر الحديد والماغنسيوم عالية الكثافة.

الكوارتز

- ★ هـو آخر من يتكون في الصهـير عند درجـات حرارة منخفضة.
 - 🖈 معدن حامضي.
- يحتوي على عنصري الأكسجين والسيليكون قليلة الكثافة.



ب الصحَور النارية الحمضية - المتوسطة - القاعدية - فوق القاعدية

الضخور النارية	الصخور النازية	الصخور النارية	الصخور النارية	
				17=
أقل من 45٪	من 45 ٪ : 55 ٪	من 55 ٪ : 66 ٪	اكثر من 66٪	نسبة السيليكا
الأوليفــــــــين والبــــيروكسيـــن	الأوليفـــــــــــين والبيروكســـــــين وفلسبار البلاجيوكليز الكلســــى و بعـــض الأمفيبـــــول	فلسبار بلاجيوكليزي وبيــــروكســــين وأمفييـــول وميكـــا وكوار تـــز وفلسبـــار بوتــــــاسى	الفلسبـــــار البوتــاس و الصـــودى و الميكــــا والكوار تــز بنسبة 25 ٪ و الأمفييــــول.	التركيب المعدني
أسود غامق	أسود غامق	متوسط	وردي فاتح	اللـــون
أول الصخــور تكوناً عند تبلــور الصهير	تتبلـــور فــى درجــات الحرارة المرتفعة أكثر من 1100°م	تتبلور فی درجة حرارة متوسطـــة (800°م -1100°م)	تتبلور فی درجة حرارة منخفضــة أقــل مـــن 800°م	ظروف التبلر
البيريـــدوتيت (نسيج خشن)	الجابــــرو (نسيج خشن)	الدايـــورايت (نسيج خشن)	الجــرانيت (نسيج خشن)	آمثلة لصخور جوفيـــة
	الدوليرايت (نسيج بورفيري)	الميكرودايورايت (نسيج بورفيري)	الميكروجرانيت (نسيح بورفيري)	أمثلة لصخور متداخــلة
ا لكومــــاتيت (زجــاجـي ودقيــق)	البـــــازلت (زجــاجــي ودقيــــق)	الأنديــــــزيت (زجــاجــي ودقيــــق)	الأوبسيديـــان(زجاجي) - البيــــومـس(فقاعي) -الرايــــوليت(دقيــق)	أمثلة لصخور بركانيــة

لمقارنة بين ميكا المسكوفيت وميكا البيوتيت

المسكوفيت البيوتيت

وجه الشبه : كلاهما من معادن الميكا - الانفصام صفائحي جيد في اتجاه واحد وجه الاختلاف

- میکا بیضاء لزیادة نسبة السیلیکون
 والبوتاسیوم.
- ★ تتبلور في درجات حرارة منخفضة نسبياً في
 المراحل الأخيرة للتبلـر.
- ★ ميكا سوداء لإحتوائه على نسبة من الحديد والماغنسيوم.
 - 🖈 تتبلور في درجات حرارة متوسطة.



علوم الأرض





فارتة بين الالكوليث و اللوبوليث

	MANUFACTURE AND A SECURE AND A	AND ASSESSMENT OF STREET STREET, STREE
اللوبوليث	اللاكوليث	
قليل اللزوجة	عالي اللزوجة	اللزوجة
مرتفئ الكثافة	منخفض الكثافة	الكثافة
فقير بالسيليكا	غني بالسيليكا	السيليكا
مرتفئ الحرارة نسبيأ	منخفض الحرارة نسبيأ	الحرارة
وعدلة أبالذ	غالباً حامضي	نوع الصهير
ناريـة متداخلـة (غالبـاً دوليرايـت) ذات نسـيج بورفيـري	نارية متداخلة (غالباً ميكروجرانيت) ذات نسيج بورفيري	الصخر المتكون
تكؤن طية مقعرة أسفله	تكؤن طية محدبة أعلاه	تأثيره على الصخور
في الأعلى حــرارة فقـط فتتكــون صخـور كتلية و في الأسفل ضغط و حرارة معـاً فتتكون صخـور متورقة	في الأعلى ضغط و حرارة معاً فتتكون صخـور متورقـة وفي الأسفـل حرارة فقـط فتـتكــون صخـــور كتـلـيــــة	تأثير الصهير على الصخور المحيطة
ــور المحيطــة	العلاقة الزمنية بالصخور المحيطة	
التركيبية	الجيـولـوجيــا	فرع الجيولوجيا المختص بدراستهما

مقارنة بين أنواع الصخور الرسوبية الفتاتية

🖊 رواسب الطين	ر واسب الرمل	رواسب الزلط	
* الغريـــن (62 : 4) ميكـــرون * الصلصال أقل من 4 ميكرون	٭ بین2 مم : 62 میکرون/ و المیکرون = 1 / 1000 مم	∞ يزيد عن 2 مم	حجم الحبيبات
* رواســب مختلطـــة مـــر الصلصــــال والغريــــن	* أغلبها من حبيبات الكوار تز * رواسب الكثبان الرملية	٭ فتات في حجم الحص ٭ والجلاميد مستديرة أو ذات حواف حادة	الوصف
 الصخور الطينية. الطفل أو الطين الصفحي ينتج من تضاغط وتماسك الصخر الطيني 	* الحجـــر الرملــــي	* الكونجلـــومــيرات (حبيبــــات مستديــــــرة) * البــريــشيــــــــا (الحبيبات ذات زوايا حادة)	الصخر المتحجر بمادة لاحمة





المقارنة بين الصخور المتحولة

النيس	الشيست الميكاثي	الإردواز	الكوارتزايت	الرخام	
الجرانيت	الصخر الطيني	الطفل	الحجر الرملي	الحجر الجيري	الصخر الأصلي
	متحول متورق	And the Control of th	ر کتلي	تصنيف الصخر	
ضغط وحرارة شديدين		قرارة طودرارة ح-200°م	حرارة شديدة		عوامل التحول
متـــورق			ي	حبيب	النسيج

رابعاً ﴾ أهم العلاقات الطردية والعكسية

العلاقات الطردية

- العمق وكثافة الصخور
- العمق و(الحرارة والضغط)
 - العمق ونسبة الحديد
- البعد عن مركز الطية المقعرة و عمر الطبقات
 - الصلادة ومقاومة الخدش
 - نسبة Si , K , Na والحامضية
 - ه نسبة Si , K , Na و اللزوجة
- درجة الحرارة ونسبة البيروكسين والأوليفين
 - حرارة التبلور ونسبة Fe , Mg , Ca
 - ه نسبة Fe , Mg , Ca و وكثافة الصخر
 - زمن التبريد وحجم البلورات
 - عدد مراكز التبلور وعدد البلورات
 - التبريد البطيء للصهير وعدد البلورات
 - نسبة الكربون وجودة الفحم

العلاقات العكسية

- ه البعد عن مركز الطية المحدبة و عمر الطبقات
 - ه صلابة الصخر و عدد الكسور والفواصل
 - ، قوة الروابط الكيميائية وخاصية الانفصام
 - ه درجة حرارة التبلور ونسبة Si, K, Na
 - ه نسبة Si, K, Na ونسبة و Si, K, Na
 - ه حرارة الصمير واللزوجة
 - ه نسبة Fe , Mg , Ca واللون الفاتح للصخر
 - ه نسبة Si , K , Na واللون الداكن
 - عدد مراكز التبلور و حجم البلورات
 - ه درجة حرارة الصهير ونسبة الفلسبار ات
 - ه نسبة Fe , Mg , Ca و الحامضية
 - ه نسبة Si , K , Na و وكثافة الصخر
 - ، نسبة O₂ و تكوين أو جودة الفحم
 - ، عدد البلورا*ت* والعمق

علوم الأرض



خامساً 🕻 التركيب الكيميائي لبعض المعادن

الماس	الماجنتيت	الليمونيت	الميماتيت
کریون	أكسيد الحديد الأسود	أكسيد الحديد المائي الأصفر	أكسيد الحديد الأحمر
الهاليت	الكالسيت	الكوارتز	الجرافيت
كلوريد الصوديوم	كربونات الك <mark>السيوم</mark>	ثاني أكسيد السيليكون	کربون
الأنهيدريت	الجبس	المالاكيت	السفاليرايت
كبريتات كالسيوم لامائية	کبریتات کالسیوم <mark>ماثیة</mark>	كربونات النحاس المائية	كبريتيد الزنك

سادساً ﴿ استخدامات الصخور

الحجر الجيري	أحد مواد البناء - الكالسيت يستخدم في صناعة الأسمنت		
الطفل	أحد مواد البناء		
الرخام	يستخدم كأحد مواد البناء وكأحد أحجار الزينة		
الجبس	أحد مواد البناء		
الحجر الرمني	أحد مواد البناء - الكوار ترّ (في الرمل) في صناعة الزجاج		
الجرانيت	شائع الاستعمال في عمليات البناء لجماله الطبيعي بعد تلميعه		
البناز لت	يستخدم في أعمال الرصف		
القحم والطفل النفطي	كمصادر للطاقة		
الإردواز	يستخدم في أعمال البناء		

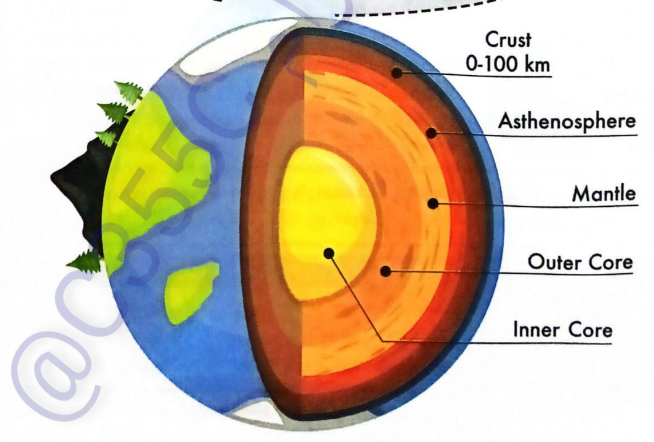
سابعاً ﴾ أهم القوانين الرياضية

- * عدد المحاور في الطية = عدد الطبقات.
- ★ النسبة بين عدد العناصر التركيبية للطية [1 (المستوى المحوري) : 2 (الجناحين) : عدد المحاور]
 - ◄ عدد فترات الترسيب = عدد المجموعات الترسيبية = عدد الدورات الترسيبية = عدد مرات تقدم
 البحر = عدد أسطح عدم التوافق + 1 (لا ينطبق على سطح عدم التوافق المتباين)
 - ★ عدد فترات انقطاع الترسيب = عدد أسطح عدم التوافق (ما عدا عدم التوافق المتباين)
 - ★ الوزن النوعي للمعدن = كتلة المعدن / كتلة نفس الحجم من الماء.



الاختبارات الجزئية على











أولاً اسئلة البختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

		105	السلاد (۱۰	ە الاحتيار س	TIME TO SERVICE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE THE PERSON NAMED
ه الحية ؟	ة تطور الكائنات	اله علاقة بدر اس	بيولوجيا التاليذ	ن فروع علم الد	🚺 أو فرج م
ه علم الجيوفيزياء.	الاحافير.	ات. ج علم	ب علم الطبة	کیمیاء.	الجيو
23		. 4 - 2	ب عن الأسئلة 2	ع المقابل ثم أجا	ادر س القطا
1	4	ية والرسوبية	دد الصخور النار	ام الشكل تتواد	ف او ارق
	5			لة معاً ؟	100
	6 _	1 .5	2 . ج	3	4
L. Lancourie and the second				تى لا يُعد وجه اخ	
د. الضغط.	ج السمك.	كيميائي.	ب التركيب ال	الفيزيائية.	الحالة
and the task that the time and the time the time the time the		خری ؟	ينها الغلاف الم	لشكل يتكون ه	🚯 أي ارقام ا
د. 5 مع 6	ج. 2 مع 1			3	4.450
الأحدث			مقابل:	لشكل البياني ال	قديمثل ا
		ب. طية محدبة.		قعرة.	ا طية ما
الأقدم	الطبقات	فالق زحفي.		بارز.	ج. فالق
	?9?	ب جيولوجي , ما ه	وذجين لتركيد	مقابل يوضح نه	💧 الشكل ال
	1000	ب. علامات النيم.		المتقاطع	التطبق
		د. التشققات الطينية 		ج الطبقي.	ج. التدر
	ىة في تكوين	جعها عن اليابس	قدم البحار وترا	کن ان یتسبب ت	🚺 من الممذ
	د. أسطح عدم التوا		طيات.	ن. ب.ال	الفوالق
		:9,8	ب على السؤالير	المقابل ثم أجد	ادرس القطاع
				تركيب الموضح	1
	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	ب. التدرج الطبقي.	. Comp.i	ترحيب الموطح بات الطينية.	
**********	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	د عدم التوافق.		ق المتقاطع.	
			. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	غات في التركيب	عدد الطبة
1	.5	۳.۶	7.0		9.1





د. الحائط السفلي.		يحصف مصفح المعادي م ب. ميل الفالق.	ما اسم الزاوية التي رمية الفالق.	0
الترتيب: د. زاوي / انقطاعي.	دم التوافق في كليهما على (2) (2) ج. انقطاعي / انقطاعي.	بن (1), (2), حدد نوع ع بن (1), (2)	في القطاعين التاليي (1) أ. زاوي / زاوي.	
مجموع النسب المئوية لعناصر المعدن بالوزن من مخور القشرة الأرضية 1 20.3%	50.1%	ب. قاعدي. د. معيني الأو 	يتميز المعدن (1) ب أ. صفائحي. ج. مكعبي.	16(1
د. بنفسجي. 	المعدن ج. أصفر شفاف. ج. المعيني القائم.	ب. أخضر فاتح ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		15
د. ثلاثي الميل.	ج. المعتب القائم.			22 100
2:3:1.3		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أ. المكعبي. كل ما يلي قد يمثل ا أ. 1 : 2 : 4	10
9	كييية لطية ما عدا ج. 2 : 4 : 10 ية في النظام المكعبي ج. 6	النسبة بين العناصر التر ب. 1 : 3 : 5 ، التماثل البلورية الرأس ب. 4	كل ما يلي قد يمثل ا أ. 4 : 2 : 1	
	كييية لطية ما عدا ج. 2 : 4 : 10 ية في النظام المكعبي ج. 6	النسبة بين العناصر التر ب. 1 : 3 : 5 ، التماثل البلورية الرأس ب. 4 م النظام البلوري ب. الثلاثي.	کل ما یلي قد یمثل ا أ. 1 : 2 : 1 يصل عدد مستويات أ. 3	
9	كيبية لطية ما عدا ع. 2 : 4 : 0 : ية في النظام المكعبي ج. 6 ج. المكعبي . د. المعين ج. المكعبي . عبي . د. المعين ج. المحمير : ع. 3 . ج. 3	النسبة بين العناصر التر ب. 1 : 3 : 5 ، التماثل البلورية الرأس ب. 4 م النظام البلوري ب. الثلاثي.	كل ما يلي قد يمثل ا 1. 1 : 2 : 4 يصل عدد مستويات 1. 3 البلورة المقابلة تتبا السداسي. الشكال أمامك ث العلاقة في الأسئلة العلاقة بين نسبة ال	

مادة لاحمة من الكالِس



🥻 العلاقة بين درجة تحول الصخر والنشاط البركاني :

3.8

ادرس الصورة الميكروسكوبية التاليـة ثـم أجـب علـي

ما نوع الصخر الموضح في الصورة ؟

اً. متحول بالحرارة.

ج. رسوبي فتاتي.

ب، رسوبي كيميائي.

د. متحول بالضغط والحرارة.

ما اسم الصخر المبين في الصورة أمامك؟

أ. الكوارتزيت.

ب. الكونجلوميرات.

ج. الطفل.

د. الحجر الرملي.

أوليفين

أي مما يلي يعبر عن الاستخدامات الاقتصادية للبيريت؟

أ. إنتاج حمض الكبريتيك.

ج. إنتاج حمض الفوسفوريك.

ب. إنتاج حمض النيتريك.

د. إنتاج حمض الكربونيك.

افحص عينة الصخر أمامك, ثم أجب عن 24 و 25 :

أي مما يأتي يُحتمل أن يكون هذا الصخر ؟

أ. الكوماتيت.

ب. البازلت.

ج. الجرانيت.

د. البريدوتيت.

🐠 في أي مما يأتي يُعتقد أن يكون قد نشأ هذا الصخر ؟ اً. القشرة القارية. ب. الوشاح العلوي.

ج. اللب الخارجي

د. اللب الداخلي.

.4:3:8.

. 4:4:10.5

بيروكسين

إذا كانت الأسهم بالشكلين توضح اتجاه هجرة النفط فإن الطبقة (X) قد تكون في الطيـة (1) والطيـة (2) على الترتيب

أ. صخر طيني وحجر رملي.

ج. جبس وطفل.



ب. حجر جيري و جبس. د. حجر رملي وأنهيدريت.

> في القطاع المقابل: ما عدد المحاور والمستويات المحورية و الأجنحة على الترتيب:

> > .2:3:9

.6:3:10 -



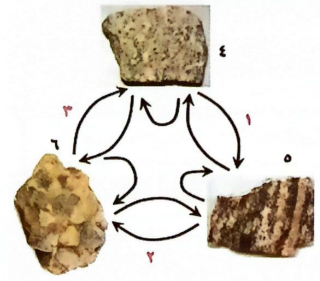




البشكل التالي يبين دورة الصخور في الطبيعة ادرسه ثم أجب عن الأسثلة من 28 : 30 .

- تبدأ عملية نشأة الصخور الرسوبية بعمليةوهي تمثل رقم

 - أ. التجوية (2). ب. التحول (1).
 - الانصهار (3).د. التحجر (2).
 - بالنسبة للصخر (5) فإنه
 - ا. يحتوى على حفريات مشوهة.
 - ب. يحتوي على حفريات كاملة.
 - ج. لا يحتوى على حفريات.
 - ه قد يحتوي على حفريات.



- الصخر (6) قد يقع فوق سطح عدم التوافق مباشرة , فإن قطر حبيباته يكون . ب. يتراوح بين 2 مم و 62 ميكرون. أكبر من 2 مم.
 - ج يتراوح بين 62 ميكرون و4 ميكرون. د. أقل من 4 ميكرون.

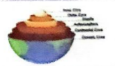
الأسئلة المقالية

📆 اكتب المصطلح العلمي: وصف لأحجام وأشكال وطريقة ترتيب المعادن في الصخور المختلفة.

الأعمدة في الشكل توضح نسب بعض أنواع الصخور الرسوبية. وضح ماذا يشير إليه الأعمدة E , B , A على الترتيب؟

50 40 30 20 10	50	25	5	2	18
0	A	В	C	D	E

 ••••••	 	,	





أسئلة البختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

لى القشرة الأرضية.	بات التي تتم داخل أو عا	يا يختص بدراسة العملب	أى من فروع علم الجيولوج	
د. علم الطبقات.	ج. الجيوفيزياء.	ب الجيوكيمياء.	أ. الجيولوجيا الطبيعية.	1

ادر س الشكل أمامك ثم أجب عن الأسئلة 2 - 4

ما اسم و رقم الطبقة التي صخورها صلبة وماثعة ؟

أ. اللب الداخلي (1).

د. القشرة الأرضية (4).

ج. الوشاح (3).

ب. اللب الخارجي (2).



ما الظاهرة الجيولوجية التي تحدث بسبب حالة الطبقة (3) ؟

أ. نشأة المجال المغناطيسي للأرض. ج. تصاعد نافورات المياه الساخنة.

ب. حركة القارات.

د. حدوث الزلازل والبراكين.

🚺 يتوفر عنصر الحديد في

أ. 2 و 4

ب. 3 و 1

ج. 4 و 3 د. 4 و 1

🔞 أى مما يأتي لا يُعد صفة تميز التدرج الطبقي ؟

أ. زيادة في أحجام حبيبات الرواسب من أسفل لأعلى.

ب. نقصان في أحجام الحبيبات من أسفل لأعلى.

ج. خليط من حبيبات رديئة الفرز ذات أحجام مختلفة.

د. يدل على التغير التدريجي لسرعة التيارات المائية.

أي مما يأتي تعني (تحرك خط الشاطئ ناحية البحر)؟

أ. تقدم البحر على اليابسة.

ج. عملية ترسيب.

ب. انحسار البحر عن اليابسة.

د. ارتفاع مستوى سطح البحر.

أي النسب التالية قد تمثل النسبة بين عناصر الطية المحدبة ؟

٤:٤:١.٠

1.7:7:7

5.7:4:3

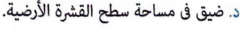
W: V: 1.3

وجه الاختلاف بين الفالق الزحفي والفالق المعكوس

أ. نوع القوى المتسببة في تكوين كل منهما.

ج. زاوية ميل الفالق.

ب. اتجاه حركة صخور الحائط العلوي في كليهما.







بن التركيب الموضح في الصورة ؟	أي العبارات التالية لا تعبر ء	-

يعبر عن فترة انقطاع في الترسيب أو تعرية.

- ب يعبر عن عدم التوافق الزاوي.
- 捷 يعبر عن عدم التوافق الانقطاعي.
- د. يدل على تعرض الصخور لقوى تكتونية ثم تعرية ثم ترسيب.



أي مما يلي يعبر عن الاستخدامات الاقتصادية للمالاكيت؟

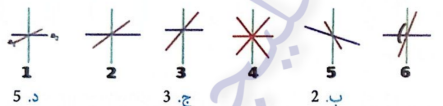
أ. خام لعنصر الحديد

1 .

ج. خام لعنصر الخارصين

- ب. خام لعنصر النحاس
- د. خام لعنصر الرصاص

البلورة التي تميل جميع الأوجه فيها وتكون زواياها غير متساوية , يمثلها الشكل رقم :



البلورة التي تحتوي على أكبر عدد من عناصر التماثل, يمثلها الشكل رقم:

. 6 . ب. 2

ادرس الشكل المقابل ثم حدد أى مما يأتى قد يُمثل المعدنين X و Y على الترتيب ؟

ج. کوارتز / بیریت د. ذهب / هالیت

ترتيب الذرات في الشكل البلوري للمعدن يحدد

أ. درجة الحرارة التي تبلور عندها المعدن. ج. الصفات الفيزيائية للمعدن.

أ. كالسيت / كالسيت ب. جالينا / كوارتز

ب. معدل تكوين بلورات المعدن.

د. المكسر.

د. عمر بلورة المعدن.

المعدن الأكثر وفرة في القشرة الأرضية من المعادن التالية :

أ. الهيماتيت. ب. الكالسيت. ج. الأمفيبوا

ج. الأمفيبول. د. الكوارتز.

ميل بعض المعادن إلى الكسر على طول مستويات ملساء .

أ. التبلور. ب. التجوية. ج. الانفصام.

Waterma



نسيج صخري تنفصل فيه المعادن السليكاتية فاتحة اللـون (الكوار تـز والفلسـبار) عـن بلـورات البيوتيت الداكنـة.				
د. النسيج النيسوزي	ج. النسيج الشيستوزي	ب. النسيج البورفيري	أ النسيج الخشن	
		ية يدل على ظروف بيئية ب. الأنهيدريت.		
1 2 3 2 1	د. أسطح عدم توافق.	للطبقات أمامك يمثل فالق. ج. فاصل.	المنكشف السطحي أ. طية. ب.	
3. 2. 2	74.3% .29	أجب عن السؤالين 28, 9	ادر س الشكل التالى ثم	
مجموع النسب المنوية العناصر المعدن بالوزن من مخور القشرة الأرضية مي *** ********************************	30.2%	, معدن ب. الكوارتز. د. الهاليت.	المعدن (4) يعبر عرب أ. الكالسيت. ج. الجبس.	
1 2	دنية.	لى مجموعة الم	😘 ينتمي المعدن (3) إ	
د. الكبريتات		ب. المعادن العنصرية	-	
د. المعتدلة.	ج. المضيئة.		يندر وجود الأنهيدر أ. الجافة.	
		الية \	تُانِياً ﴾ الأسئلة المق	
,4			اذكـر	
الب من معدن واحد.	بتكون كل منها في الغا	سوبية مختلفة النشأة ب	👣 ثلاثة أمثلة لصخور ر	
	تورق	ىخور تظهر بها خاصية ال	ا اربعة امثلة من الص السسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	





الإختبار الثالث

أسئلة الإختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

				The second secon	Santa and
د. علم الطبقات.		ية للصخور ونقل الا أحافير القديمة.		ا علم الخي يدرس أ. علم الجيولوجي	
د. الحديد.		محيطية والقارية و _{حوم} .		يتواجد عنصر أ. السيليكون.	
د. فوق قاعدي <i>ة.</i>	ج. قاعدية.		ر التي تكون الوشا ب. متوسط		
a ↑	ريباً. تقريباً.	بج ود طبقة تتميز ب غط جوي تقريباً. مليون ضغط جوي تقر 3 مليون ضغط جوي ن من 3 مليون ضغط جوي	ط يعادل 3 مليون ض غط يوازي أكثر من 3 ضغط يوازي أقِّل من	أ. مائعة عند ضغا ب. صلبة عند ضع ج. مصهورة عند م	2
العمق كم ال	بقات الأرض , د. الألومنيوم.	كيب الكيميائي لط ج. الماغنسيوم	ر (س) ؟	يوضح الشكل الب ماذا يمثل العنص أ. الحديد	
	مامك يكون د. ٤ ملليمتر.	، الجيولوجي الذي أو ج. ٤ ميكرون.	ب يبات في التركيب ب. ١ ميكرون.	حوالي	1
		يابسة: ب. حركات أرض د. حدوث البراك	افعة.	من أسباب الطغي أ. حركات أرضية را ج. انخفاض مستوع	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
			صحيحة على الط طاع خمس طيات. طيات مقعرة وثلاث	**	



ج. ۲ و ٤

٤. عدد الأجنحة ٦

ب. ۱ و ۲

1.103

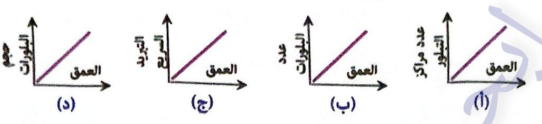
٣. العدد الكلي للمحاور ٢٢ ٥. عدد مستوياتها المحورية ٥



د. الصدع الزحفي.	ج. الصدع العادي.	.,	الطبقات الأقدم قد تكو أ. الانهيارات الأرضية.	4
ت التالية :	ي المبينة في الرسوما -	ح عدم التوافق الانقطاع _، د	رتب مراحل تکوین سط	0
	ب. ٤ → ٢ → ١		1.3 - 7 - 7 - 1	
→ ۲	- E ← I ← ۳.5 		5.3→1→7→7	ADDITION OF THE PERSON
	ئل البلورة وحجمها ؟	ية يمثل العلاقة بين شك ·	أي الأشكال البيانية التال	0
(5)	(8)	· (i,)	(1)	
	عدن الكبريت ؟	ستخدامات الاقتصادية لم	أي مما يلي يعبر عن الاس	(I)
و صناعة ورق الجدران. الأسنان.	ب. صناعة البلاط د. صناعة معجون 		أ. صناعة العوازل الحراريا ج. صناعة الأسمدة الزراء 	Doubling Litters of Artificial
بِ الثَّلاثي بالدوران حول	بهة في النظام البلورة	لأحرف أو الزوايا المتشار		W.
۰۳۰.۵	ج. ۲۰	ب. ۱۲۰°	محور التماثل الرأسي ک أ. ۱۸۰°	
			إذا كانت النسبة بين عد	(3)
د. الجبس.	ج. الماس.	ب. الكوارتز. 	أ. الكالسيت. 	
د. الكالسيت.		تماسكية استخرج المعد ب. البيوتيت.	اعتماداً على الخواص ال أ. الكوارتز.	10
لكالسيت على الترتيب :	سكوفيت و الماليت و ا	ن) الانفصام في معادن الم	عدد اتجاهات (مستویات	Ġ
W-Y-1.5	ج. ۳ – ۲ – ۳	ب. ۲ – ۳ – ۲	7-7-1.1	
د. أمفيبول.	ج. أوليفين.	، الصفائحية ب. بيروكسين.	من معادن السيليكات أ. بيوتيت.	
د. الماجنيتيت.	ـ لافلزية : ج. الجرافيت.	ع ة المعادن العنصرية ال ب. البيريت.	معدن ينتمي إلى مجمو أ. الذهب.	



😘 أي الأشكال التالية صحيح ؟

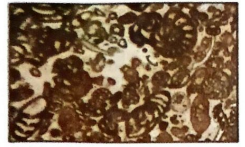


ادرس الصورة الميكروسكوبية المقابلة ثم استنتج اجابة السؤالين 21 , 20

تعبر الصورة الميكروسكوبية المقابلة عن:

أ. صخر ناري بركاني. ج. صخر رسوبي عضوي.

ب. صخر متحول بالحرارة. د. صخر رسوبي كيميائي.



من أمثلة الحفريات التي يمكن تواجدها بالصخر .

أ. حفريات حيوانات برية.

ج. حفريات ثدييات تعيش على اليابسة.

ب. حفريات لنباتات السراخس. د. حفريات لطحالب ومحاريات

تتابع رسوبي (من أسفل لأعلى) يتكون من صخور جيرية ثم صخور طينية ثم صخور رملية ثم صخور جيرية , هذا التتابع يدل على :

أ. انحسار مياه البحر عن اليابسة.

ج. تراجع تدريجياً البحر ثم تقدمه

ب. تقدم مياه البحر على اليابسة.

د. تقدم مياه البحر تدريجياً ثم تراجعه .



الصورة المقابلة توضح صخر ناري يحتوي على بلورات معدنية يزيد حجمها عن 2 مم, والصخريتركب من 25 ٪ فلسبار بالجيوكليزي و 5 ٪ أمفيبول و 20 ٪ أوليفين و 50 ٪ بيروكسين . حدد ما اسم هذا الصخر مما يلي :

> ج. الأنديزيت. ب. الجابرو.

د. الدايورايت.



📆 جميع عمليات التحول للصخور تحدث و هي في الحالة

أ. الصلبة فقط.

أ. البازلت.

ب. المنصهرة فقط

ج. الصلبة والمنصهرة

د. السائلة.

الدايورايت	الميكرودايوريت	الأنديزيت	الصخر	ادر س الجدول التالي ثم	70
	نسيج بورفيري	نسيج دقيق	صفة له	أكمله بعبارة مناسبة .	

أ. يتبلور في درجة حرارة من 800 °م الى 1100 °م.

ج. بلورات كبيرة الحجم.

Water بالكوارتز.

ب. لونه رمادي.

د. نسبة السيليكا من 55 % إلى 66 %

ول المعادن تبلوراً في الصهير الحمضي المحتوي على المعادن الآتية : 😘

ج. الفلسبار البلاجيوكليزي.

د. الفلسبار البوتاسي.

آ. عرق.



ادر س الصور تين التاليتين [أ] , [ب]





في الصورة [أ] أجب على السؤالين 27 - 28 :

- أي مما يأتي يُمثل الشكل الناري في الصورة [أ] ؟
- د. لوبوليث. ج. لاكوليث. ب. جدد.

ج. خشن.

- 🥡 أي من الأنسجة التالية يتكون منها الصخر في الشكل الناري الظاهر في الصورة (أ) ؟ أ. دقيق.
 - د. بورفیری.

في الصورة (ب) أجب على السؤالين 29 و 30

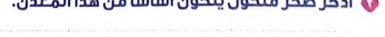
- يظهر الجبل على شكل مخروط , يتكون هذا الجبل من
- ب. صخور نارية متداخلة. أ. صخور نارية بركانية

ب. زجاجي.

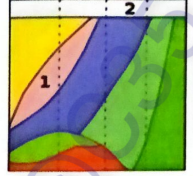
- ج. صخور نارية تحت سطحية د. صخور نارية باطنية.
- 🚺 اذكر نسيج الصخور التي يتكون منها الجبل , واذكر مثالًا لصخر قاعدي يمثله.
 - ب. خشن / الجابرو. أ. دقيق / البازلت
 - د. بورفيري / الدوليرايت. ج. بورفیری / میکرودایوریت

الأسئلة المقالية (المقالية

- 📆 تعرف على المعدن (1) , ثم أجب :
- 🚯 ما لون المسحوق الناتج منه ؟
- 🚯 اذكر صخر متحول يتكون أساساً من هذا المعدن.



- اذکر ما یلی :
- 🐠 اسم صخر ناري بورفيري الذي يكُون المعدن رقم (1) ربع حجمه.
 - 🐠 اذكر اسم الصخر (2) الذي يتبلور في أحد العروق النارية.



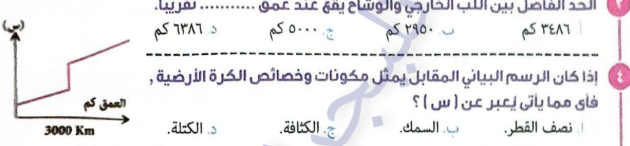




🗸 الإختبار الرابع <

ولا) أسئلة البختيار من متعدد (٢٠ سؤال)

, ضمن مجالات : د. علم الجيوفيزياء.	غر ي بالمناطق الر طبة يدخل ج الجيولوجيا التركيبية.	ه الجارية للفتات الصد ب. علم الأحافير.	دراسة كيفية نقل الميا الجيولوجيا الطبيعية.
·····	كم من سطح الأرض من. ب. سيليكات الألومنيوم والماغ	ىلى عمق حوالي 2400	تتكون الطبقة التي تقع : أسبليكات الجديد والنكا
, , ,	د أكاسيد الحديد والماغنسيوم		م سليكات الحديد والماغن
	ند عمق تقريباً.	خارجي والوشاح بقع ع	الحد الفاصل بين اللب ال



ج. خشن.

- يظهر التركيب الجيولوجي المقابل بوضوح في الكثبان الرملية ومنحدرات الدلتا , كيف ينشأ ؟
 - العمليات التعرية والنقل والترسيب.
 - ب تكرار التغير في اتجاه التيارات المائية والهوائية.
 - ج. تكرار تعرض الراسب للبلل والجفاف.
 - د. النقصان المتدرج لسرعة تيار المياه.



ادر س الصورة الطبيعية التي أمامك ثم أجب على السؤالين 8 , 9 ؛

- مدد ما نوع التركيب الجيولوجي الثانوي الظاهر في الصورة ؟

 ال عرق ناري.
 و فالق عادي.
 و فالق عادي.
 - النسيج المتوقئ للجسم الناري أ. بورفيري. ب. زجاجي.



د. متورق.

د. فوق قاعدية.

🚺 أغلب الصخور النارية التي تكون القشرة المحيطية

أ. حمضية. ب. متوسطة. ج. قاعدية.



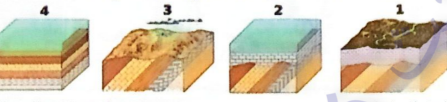
di)	بة

	;	عرة	المق	الطية	في	9
--	---	-----	------	-------	----	---

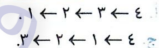
- عيل الطبقات بعيداً عن محاورها.
 - الطبقات القديمة في المركز.

- ب. تميل الطبقات في اتجاه محاورها.
 - الجناحان يتقاربان من أعلى.

رتب مراحل تكوين سطح عدم التوافق الزاوى المبينة في الرسومات التالية :



7 ← r ← 1 ← €. · r ← E ← 1 ← r.s



أى مما يلى يعبر عن الاستخدامات الاقتصادية للأنهيدريت؟

أ. صناعة معجون الأسنان

- ب. مصدر للكريت.
- د. صناعة السبائك الغير حديدية.

ج. خام لعنصر الرصاص.

يتكرر ظهور الأوجه المتشابهة في النظام البلوري السداسي بالدوران حول محور التماثل الرأسي كل ٠١٢٠. ·

ج. ۲۰ ٥. ٠٣٠

المحور الرأسي رباعي التماثل يظهر في بلورة

- ب. النظام الرباعي والنظام المعيني القائم.
 - د. النظام الرباعي والنظام ثلاثي الميل.
- أ. النظام أحادى الميل والنظام ثلاثي الميل.
 - ج. النظام المكعبي والنظام الرباعي.

معادن لها انفصام جيد في اتجاه واحد.

- أ. معادن من مجموعة السيليكات.
- ج. معادن من مجموعة الكربونات.

- ب. معادن من مجموعة الأكاسيد.
- د. معادن من مجموعة الكبريتات.

استتج من الصورة المقابلة إجابة 15 و 16

بريق المعدن (A)......

ا. فلزی.

اً. البيريت

- د. لا فلزي زجاجي.
- 🛬 لا فلزي لؤلؤي.
- ب. لا فلزي ترابي.
 - معدن بريقه له نفس نوع بريق المعدن (B) .

ب. الكالسيت

د. الماس

في أي المعادن التالية توجد ظاهرة التصفح ؟

أ. المسكوفيت. ب. الجرافيت.

ج. الهاليت.

ج. الأرثوكليز

د. الكالسيت.







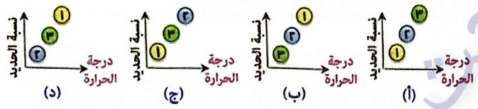
?	معدنا	يعتبر	П	الآتى	من	أي	11
-		J			_		

أ. الفلوريت.

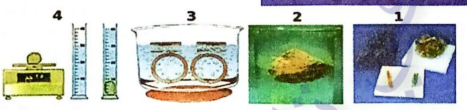
ج. البيريت.

د. الهاليت .

🐠 أي الأشكال صحيحاً إذا كان (1) هـو البريدوتيت و (2) هـو الرايوليت و (3) هو الأنديزيت؟



ادرس التجارب التالية ثم أجب عن 20 - 23 :



ما التجربة التي توضح تأثير تيارات الحمل الصاعدة على حركة القارات؟

ب. المرجان.

ج. (3) (2). (1).

ما التجربة التي توضح مخدش المعدن ؟

(2). (1).1

ما التجربة التي توضح احتواء البيومس على فقاعات غازية ؟ (2). ج. (3)

ما التجربة التي توضح قياس الوزن النوعي ؟

ب. (2)

5.(3)

(3).

(4).5

بماذا يُسمى الحطام الصخري المدبب في العينة المقابلة ؟

أ. البريشيا البركانية. ب. الطفوح البركانية.

ج. القنابل البركانية. د. الرماد البركاني.

الترتيب الصحيح للصخور التالية حسب الأولية في التبلور من محاليل الأملاح عند تبخرها:

أ. الجبس - الأنهيدريت - ملح الطعام الصخري.

ج. الجبس - ملح الطعام الصخري - الأنهيدريت.

ب. ملح الطعام الصخري - الأنهيدريت - الجبس.

د. الأنهيدريت - ملح الطعام الصخري - الجبس.

مـن الرسـم البياني المقابل حدد , مـاذا يمثل المحور (س) ؟

أ. نسبة الصوديوم.

ج، كثافة الصخر.



(4).5

(4).3

(4).5

ب. نسبة البوتاسيوم.

د. لزوجة الصهير.





	د. البيروكسين.	 ج. الميكا.	ب راً في صخر الأنديزيت ب. الكوارتز.	أول المعادن تبلو
_کوارتز وفلسبارات _ میکا وأمفیبول		ب. النيس. د. الشيست.	نابل عن صخر	يعبر الشكل المق أ. الجرانيت. ج. الرايوليت.
31	المتات من كريونات الكا مازمسة الصهير المعفر (1)	ر , ما الصخر ع , حجر جيري. , , أنهيدريت.	رملي. ب. رخاه	يبين الشكل المة 1 و 2 على الترتيب أ. كوارتزيت , حجر ج. حجر جيري , رح
القشرة	50٪ بالوزن من صخور د. الكوارتز.	ناصره حوالي 3. ج. الهيماتيت.	موع النسب المثوية لع ب. الماجنتيت،	معدن يشكل مج الأرضية هو أ. الكالسيت.
				ثانياً > الأسئلة الم
[1		ىن صخور المصدر إلى صخر كم في كبر حجم حبيبات ا	💧 حركة النفط ه
50-60%			ية (X) الموضحة بالشكر ، الصخور الناتجة منها ؟	ماذا تمثل العملب
10-20%				





> الإختبار الخامس

أولا البناة البختيار من متعدد (۲۰ سؤال)

	100	ار س سعدد ر	الأم / است الأست
؟ الفوسفات.	ير القديمة بدراستها ج الإردواز.	تالية يهتم علم الأحاف ب. الجرانيت.	بأى من الصفور ال
	القارية.	ية التي تكون القشرة	🕜 أغلب الصخور النار
د. فوق قاعدية.	ج قاعدية.	ب. متوسطة.	ا. حمضية.
5 ?	عخور القشرة الأرضيا	الية تتواجد بوفرة في د	🕡 أى مـن الفلـزات التا
د السيليكون.		ب الحديد.	
ة من سطح الأرض والضغط؟	علاقة بين العمق ابتدا	, البيانية التالية يمثل الـ	🚺 حدد أى من الأشكال
(2)	(5)	(h) (i)	
		هقر مياه البحر. بلل ثم الجفاف ثم نقصان -	أ، عمليات التعرية و ب. تكرار تقدم وتقو
		ى القطاع المقائل ؟	🚺 كم عدد الطيات ف
غو	ج. ٥		٤١
		ابل بكل ما يأتي ما عدا	سنا يتميز الفالق المقا
Control of the Contro		 ائط العلوي في اتجاه الجاذب	
		ة الطبقات أفقياً.	ب. يزيد من مساحا
Samuel Control		ش مساحة الطبقات أفقياً.	🐉 يعمل على انكما
			ه ينشأ عن قوى شد
المعدن؟	يات الضعف بين ذرات	الية لها علاقة بمستو	🚺 أى مــن الخـواص الــّـ
د الوزن النوعي.		 ب. الانفصام.	أ. الصلادة.
		, أعلى نسبة في الصهير	🔞 العنصر الذي يمثل
ه الماغنسيوم.		الأكسحين	





خَدش الكوار تز للأباتيت أسهل من خدش الكوراندوم للكالسيت , خدش الجبس للتلك أصعب من خدش الأرثوكليز للجبس.

العبارتان صحيحتان.

ب. العبارتان خطأ.

و العيارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

رتب خطوات تكوين سطح عدم التوافق المتباين.

١. تقدم البحر وترسيب طبقات من الصخور الرسوبية على صخور نارية أو متحولة.

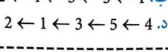
٢. تآكل طبقات الصخور الرسوبية القديمة وجزء من الصخور النارية أو المتحولة.

٣. حدوث حركات أرضية رافعة ٤. تراجع البحر عن اليابسة.

٥. حدوث حركات أرضية هابطة وتقدم البحر وترسيب طبقات رسوبية جديدة.

 $2 \leftarrow 4 \leftarrow 5 \leftarrow 3 \leftarrow 1 \cdot \smile$

 $4 \leftarrow 5 \leftarrow 2 \leftarrow 3 \leftarrow 1$ $2 \leftarrow 5 \leftarrow 4 \leftarrow 3 \leftarrow 1$



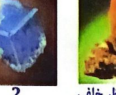
ادر س البلور ات المبينة أمامك ثم حدد (13 ، 12)

إلى أي الأنظمة تتبع الصورتين (1b, 1a) ؟ أ. الرباعي.

ب. المكعبي. د. السداسي.

ج. المعيني القائم.

آ. الرباعي.



د. السداسي.



1b منظر خلفی



إلى أي الأنظمة تنتمي البلورة [2]؟

ج. المعيني القائم.

ب، المكعبي.



أ. بلورة المكعب - بلورة الرباعي - بلورة المعيني القائم - بلورة ثلاثي الميل.

ب. بلورة المكعب - بلورة المعيني القائم - بلورة الرباعي - بلورة ثلاثي الميل.

ج. بلورة المكعب - بلورة الرباعي - بلورة المعيني القائم - بلورة ثلاثي الميل.

بلورة ثلاثي الميل - بلورة المعيني القائم – بلورة الرباعي – بلورة المكعب.

أى المعادن التالية تنبعث منها رائحة الكبريت عند خدشها؟

د. الجرافيت. ج. التلك.

ب. السفاليرايت. أ. الكالسنت.

بأى مما يأتي تم تصنيف المعادن كيميائياً ؟

د. نسبة الأكسجين.

ج. الشق الموجب. أ. مجموعات الأنيونات. ب. مجموعات الكاتيونات.

الصخور التالية تظهر بها صفة التورق, فما هو الترتيب التصاعدي الصحيح لها (من حيث درجة الحرارة التي تكون عندها الصخر) ؟

أ الطفل - الإردواز - الشيست - النيس.

🛬 الطفل - الشيست - الإردواز - النيس.

ب. النيس - الشيست - الإردواز - الطفل. د. الطفل - النيس - الإردواز - الشيست.

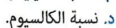


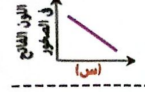


أي الأشكال صحيحاً إذا كان (1) هو البازلـت و (2) هو الأنديزيت و (3) هو الرايوليت؟



- حدد في الرسم البياني المقابل , ماذا يمثل المحور (س) ؟ ب. نسبة السيليكون.
 - أ. نسبة الصوديوم.
 - ج. نسبة البوتاسيوم.





- إذا كان الشكل المقابل يوضح صخر ناري عديم التبلور به نسبة عالية من السليكا , فأى من الصخور التالية يمثله؟
 - أ. البازلت. ج. الأوبسيديان.

- ب. الكوماتيت.
 - د. البيومس.



- ما الصخر الذي ينشق على طول مستويات عند طرقه بمطرقة؟ ب. الرخام.
 - أ. الإردواز.

ج. الكوارتزيت.

د. الدايورايت.

- درجة الحرارة التي عندها تتبلور الصخور النارية المتوسطة حوالي
 - أ. ۱۱۰۰م عند ۸۰۰م

ب. أكثر من ۱۱۰۰° م : ۹۰۰° م .

5. .. 10 9: .0 00 9.

- د. ۱۲۰۰م: ۱۲۰۰م .
 - المخطط المقابل يوضح دورة الصخور ادرسه جيـداً ثم استنتج: اسم الصخر (3) إذا كان الصخر (1) يعتبر مكون أساسي لصخور السيال.
 - أ. الجرانيت.
 - ج. الكوارتزيت.

- ب. النيس.
- د. الأنديزيت.



- المكافيء الجوفي لصخر دقيق التبلور به جميئ الفصائل المعدنية السيليكاتية ما عدا الأوليفين.
 - أ. الرايوليت.
 - ب. الدايورايت.
- ج. الدوليرايت.
- د. الجابرو.
- عدد أنواع البلاجيوكليز في الجابرو عدد أنواع البلاجيوكليز في الأنديزيت.



- ادرس الشكلين المقابلين A و B ثم حدد أى مما يأتي يمكن أن يكون المحور (ص)؟
 - أ. نسبة الصوديوم.
 - ج. نسبة السيليكون.

- ب. نسبة الماغنسيوم. د. نسبة البوتاسيوم.



	ب. الكوارتز والأمفيبول. د. الكوارتز و الميكا. 	أى من المعادن التالية لا يتواجب الكوارتز والبيروكسين. ح. الكوارتز والأوليفين.
	عبر عن التركيب الموضح	أي الأشكال البيانية التالية ت بالصــورة المقــابلة ؟
(a) أحدث الطبقات اقدم الطبقات W E	احدث الطبقات (ج) أحدث الطبقات أقدم الطبقات E W E	(ب) أحدث الطبقات اقدم الطبقات W E W E
د. فالق بارز. 	، عادي. ج. فالق دسر.	
ىير. ادر ســه نم		فى الشكل المقابل , الطبقة \ حدد عدد ونوع أسطح عدم الت
A WHILE		أ. ثلاثة أسطح عدم توافق زاوي / س
		ب. سطحين عدم توافق زاوي / سط
13	ح عدم توافق انقطاعي.	ج. سطحين عدم توافق زاوي / سط
1 6	سطح عدم توافق متباين.	د. ثلاثة أسطح عدم توافق زاوي / ،
		الأسئلة المقالية 🚤
	7	
ACCUSED THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PA	CONTRACTOR DE L'ANDRES DE L'AN	ن للميكانوعان هما البيوتيت وا م
والمسكوفيت	البيوتيت	اللون
		عثافة الصهير المكون لهما
		درجة حرارة التبلور لهما
		لرُوجة الصهير الذي تبلورا فيه
A CONTRACTOR	ث ثم بين من أي الصخور 🧼	احرس صورة الصخور التي أماما

	A STATE OF THE STA





ورقة النفيس الإمتحانية

الاختبارات الشاملة في الأحياء

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي





الاختبار الأول

أسئلة الاختيار من متعدد

إذا كانت النسبة الطبيعية بين تركيز الصوديوم إلى تركيز البوتاسيوم بالدم = X ، فكم تكون النسبة التي تنشط إفراز هرمون الألدوستيرون ؟

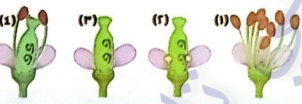
v		ci	
V	من	أكبر	

د. تساوی 2X

ب. أقل من X ج. تساوى X

ج. تساوی X

ادرس الأزهار التالية ثم اختر من الجدول التالي نوع التلقيح الصحيح لكل منهم



رقم 4	رقم 3	رقم 2	رقم 1	
ذاتي	خلطی	خلطی	خلطی	1
خلطی	لا تُلقح	خلطی	لا تُلقح	ب.
ذاتي	خلطی	خلطی	لا تُلقح	3.
خلطی	لا تُلقح	خلطی	خلطی	.3

كم عدد أنواع الجينوم التي تساهم بها كل من حبة اللقاع والبيضة على الترتيب لتكوين جنين نبات البسلة ؟

- اً (١) من حبة اللقاح و (١) من البيضة
- ج. (١) من حبة اللقاح و (٢) من البيضة
- ب. (٢) من حبة اللقاح و (١) من البيضة د. (١) من حبة اللقاح و (٣) من البيضة

خليـة حيوانيـة تحتـوى على جينـوم مكـون (\$3 x 10) مـن أزواج القواعدالمتكاملـة ، ومـن هـذا العـدد كلـه يوجـد %4 فقـط مسـثولة عـن تكويـن بروتيـن ، فكـم عـدد ثلاثيـات شـفرة DNA المســثولة عـن تكويـن شـفرة بروتينـات الخليـة ؟

2×106

4×10⁶.

ب. طريقة التكاثر

12×10⁶.

36×106.3

ادر س الشكل أمامك ثم استنتج أهم ما يُميز تجدد خراع نجم البحر عن التئام جرح قطعى في جلد إنسان ؟

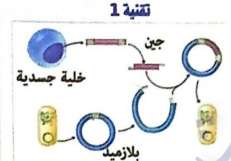
- أ التكلفة البيولوجية
- ج. نوع الانقسام الخلوي
- د. درجة التطابق بين الذراع الأصلى والنجم الجديد





الشكل التالي يوضِّح نوعين من التقنيات الحديثة ، ادر سه ثم أجب عن 6 و 7





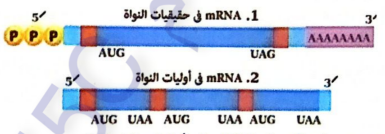
- ما وجه الشبه بين الهدف الذي بنيت عليه التقنيتين ؟
 - أ. مضاعفة المراد استنساخة
 - ج. العلاج الجيني

- ب. إنتاج نسخ طبق الأصل من المراد استنساخه
 - د. إنتاج اللقاحات المناسبة للإنسان والحيوان
- أى مما يأتي لا يُعد وجه خلاف بين التقنيتين ؟
 - أ. الحامل للمراد استنساخه
 - ج. التطابق الوراثي بين المستنسخ من المنسوخ
- ب. العائل المستخدم للاستنساخ

د. عدد النسخ الناتجة من الاستنساخ

- أى مما يأتي يمتلك القدرة في الطبيعة للتحور إلى فرد كامل بنفس العدد الصبغي لها ؟ ب. الخلابا الجرثومية في الحوافظ الجرثومية للفوجير
 - أ. الخلابا الغربالية في ساق

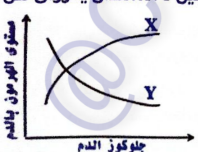
- ج. جراثيم الحوافظ الجرثومية لعفن الخبز
- د. الخلايا المنوية الأولية بالخصية
 - الشكل التالي يبين تركيب الـ mRNA في أوليات النواة وحقيقيات النواة، ادر سه ثم حدد



أى مما يأتى لا يُعد من خصائص الـ mRNA في أوليات النواة 🔧

- أ. يحمل شفرة عديد ببتيد واحد
 - ج. له بداية '5 ونهاية '3

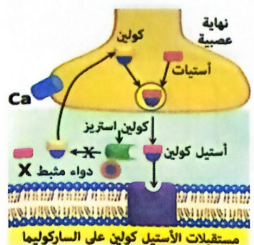
- ب. لا يحنوى على ذيل عديد الأدينين
 - د. يحمل شفرة أكثر من عديد ببتيد
- الشكل التالي يبين العلاقة بين جلوكوز الدم ومستوى الهرمونين X ، Y اللذان يُفرز ان من نفس الغدة ، ادر سه ثم حدد أي مما يأتي يُعبر عن الشكل
 - أ. ارتفاع سكر الدم يثبط إفراز الإنسولين Y
 - ب. ارتفاع سكر الدم ينشط إفراز الجلوكاجون X
 - ج. الجلوكاجون مثبط لإفراز الأنسولين X والعكس صحيح
 - د. الأنسولين مثبط لإفراز الجلوكاجون Y



الاختبارات الشاملة

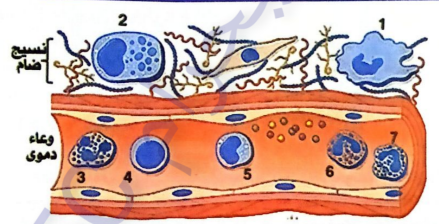


- 🕥 الشكل أمامك يلخص أحداث تتم في منطقة التشابك العصبي العضلي عند استخدام الدواء X ، ادر سه ثم استنتج تأثير الدواء على العضلة
 - أ. يزيد من قوة الانقباض العضلي
 - ب. استرخاء وانبساط العضلة
 - ج. تصبح العضلة حامضية بسبب تراكم حمض الخليك
 - د. يسبب سيال عصبي بدون انقباض عضلي
 - لماذا لا تُعد الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية من الخلايا المتخصصة ؟ لأنها
 - أ. لا تعتمد على نوع الكائن الممرض
 - ج. تعطى مدة مناعية أطول



ب. تعتمد على نشاط الخلايا الملتهمة د. تعتمد على مواد كيميائية مساعدة

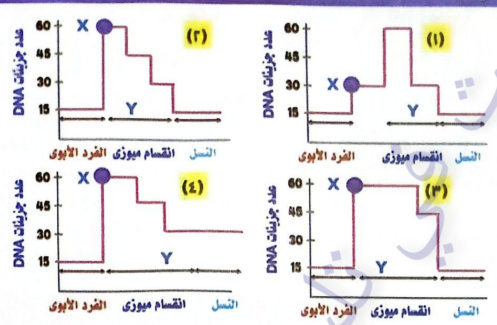
الشكل التالي يبين أنواع خلايا الدم البيضاء ، ادرسه ثم أجب عن 13 و 14



- ما رقم الخلية (الخلايا) التي تحتوي على حبيبات سيتوبلازمية غنية بالهستامين ؟ $(7)_{9}(2).$
- **(**6) و (7) د. (2)و(3) 5.(4) و(5)
- ما نوع الخلية التي بنشاطها تفرز مواد مساعدة لتنشط آليتي المناعة الفطرية والمكتسبة ب. (6) و (5) (1)و(1) د. (4) و (6) (4).7
- أوعية خشية في اللحاء وأوعية الخشب لنبات ما ؟
 - أ. خلاياهما حية ب. ينقلان مواد الطاقة في النبات د. العدد الصبغى = صفر ج. خلاياهما ميتة
 - ما عدد الحبيبات الطرفية في خلية جسدية للإنسان أثناء الطور Water Hark 3. 79 118.5



الرسم البياني التالي يبن التغير في عدد جزيئات DNA في خلايا طحلب الاسبير وجيرا ، ادر ســه ثم أجب عن 17 و 18



- حدد رقم الشكل الذي يبين التكاثر الصحيح مبينًا نوعه ؟
 - أ. رقم (۱) جنسى بالاقتران الجانبى
 ج. رقم (۳) جنسى بالاقتران السلمى

- ب. رقم (۲) لا جنسى بالاقتران الجانبى د. رقم (٤) لا جنسى بالاقتران السلمى
- ዂ ماذا يُشير إليه الحرف X ووقت حدوث Y 🤋
 - أ. الزيجوسبور / الظروف السيئة
 ج. اللاقحة / عند تحسن ظروف البيئة

- ب. اللاقحة الجرثومية / عند الإنبات
 د. الزيجوسبور / عند تعرضه للجفاف
- يحتوى الحيوان المنوى في حشرة الدروسفيلا على أربعة صبغيات ، فكم عدد جزيئات الـ DNA في الخلايا الأولية للحيوانات المنوية وهي في الطور البيني

(17).

ب. (۸)

(11)

ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن 20 و 21

- أى مما يأتى لا يتناسب مع المرحلة 2 المبينة على الشكل الشكل
 - أ. يزداد أعداد الخلايا الخلايا البلعمية الكبيرة
 - ب. يزداد أعداد الخلايا القاتلة الطبيعية
 - ج. تنشط الخلايا البائية
 - د. يتوقف إنتاج الأجسام المضادة



أى من الخلايا التالية يتشابه عملها مثل ما يحدث في المرحلة 1 المبينة على الشكل ؟

د. التائية المثبطة

ج. البائية الذكرة

ب. التائية السامة

القاتلة الطبيعية Watermarkly

(٤).



- لوحظ أن يعض أسماك الزينة عندما ثربي في الأحواض الزجاجية يكون معدل نموها في الطول 6 سـم في السـنة ثـم يتوقف ، وعندما تم نقلها إلى بركة مياه كبيرة از داد معدل نموها في الطول إلى 25 سم ، فأي العبارات التالية هي أدق تفسير يصف ما حدث للزيادة في نمو الأسماك ؟
 - أ. حجم الأسماك يعتمد فقط على وفرة الغذاء وليس على DNA
 - ب يرجع ذلك إلى خصائص الأسماك الخاصة بسلوكها عندما تتغير البيئة
 - ج. نشاط الجينات يتأثر بتغيرات البيئة
 - د. حدوث طفرات تؤدى إلى حدوث تضاعف صبغى
 - الشكل أمامك يبين أهم التراكيب التي توجد في مبيض امرأة خلال حورة الطمث ، ادر سه ثم حدد ؛ إذا حملت هذه المرأة، فأي مراحل الحمل التالية تتوافق مع ما يُشير إليه السهم ؟

(**(()**









- في إحدى تجارب هرشي وتشيس سُمح للفاج المرقم بنظير الكبريت المشع من مهاجمة مزرعة بكتيرية؟ استنتج رقم ونوع الكائن صاحب ___ الكبريت المشع الفوفسور المشع الرقم الذي ينتج بعد مرور 32 دقيقة الكبريت العادي القوقسور العادى
 - أ. رقم 1 فيروسات
 - ب. رقم 2 فيروسات وبكتريا
 - ج. رقم 3 فيروسات وبكتريا
 - د. رقم 4 فيروسات







الشكل أمامك يبين تركيب الغدة الكظرية ، ادر سه ثم أجب عن 25 و 26

- إذا علمت أن متلازمة أديسون تنتج بسبب انخفاض نشاط الجزء (X) من الغدة الكظرية ، أي النتائج التالية تترتب على ذلك ؟
 - أ. ارتفاع ضغط الدم
 - ب. زيادة جلوكوز الدم ومعدل التمثيل الغذائي
 - ج. زيادة تركيز صوديوم الدم
 - د. انخفاض معدل إخراج البوتاسيوم في البول



ورقة النفيس الامتحانية

- إذا علمت أن متلازمة كوشنج Cushing's Syndrome قد تنتج بسبب تورم الجزء (X) من قشرة الغدة الكظرية ، أي النتائج التالية تترتب على ذلك ؟
 - أ. انخفاض ضغط الدم
 - ج. انخفاض تركيز صوديوم الدم

- ب. زيادة جلوكوز الدم ومعدل التمثيل الغذائي
 - د. زيادة معدل إخراج البوتاسيوم في البول



- أ. تموت البكتريا S نتيجة انفجارها بسبب امتصاص الماء بالاسموزية
 - ب. تفقد البكتريا S القدرة على التكاثر والانقسام
 - ج. موت النسل الناتج من البكتريا S

- بكتريا كأستهم
- د. هوت كل من البكتريا S والنسل الناتج من تكاثرها

ادرس الشكل أمامك ما نوع العضلات المحركة للعين ؟

- أ. مخططة لاإرادية وتحتوى على قطع عضلية
- ب. مخططة إرادية وتحتوى على حزم عضلية
- ج. ملساء لاإرادية وتحتوى على قطع عضلية
- د. ملساء إرادية ولا تحتوى على حزم عضلية



لقد وهب الله سبحانه وتعالى لأجسام الكائنات الحية بروتينات مضادة للميكروبات يُطلق عليها بـ (AMPs) ، والشكل التالي للجدار الخلوي والغشاء الخلوي للبكتريا مبين عليه بعض آليات عمل هذه البروتينات ، ادرسه ثم أجب عن 29 و 30

> أى أنواع المناعة تنتمى له هذه البروتينات المضادة للميكروبات؟

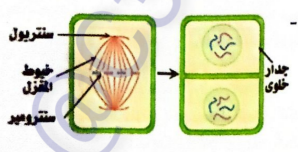
- أ. الفطرية
- ج. المكتسبة الخلطية
- ب. المكتسبة السلبية د. المكتسبة الخلوبة

فإذا هاجمت بكتريا الجسم فأى مما يأتي يُعتبر النتائج المترتبة على تأثير هذه البروتينات

لقب ١ الفشاء الخلوي **AMPs**

ب. تزداد البكتريا في الحجم ولا تتكاثر

- على البكتريا؟ أ. تموت البكتريا المهاجمة نتيجة عدم تكوين الجدار الخلوى
 - ج. يموت النسل فقط الناتج من تكاثر البكتريا
 - د. يموت كل من البكتريا والنسل الناتج من تكاثرها
- يتم استخدام الكولشيسين لتكوين صبغيات ثناثية الكروماتيد على الخلايا أحادية المجموعة 🛮 😞 🖟 الصيغية لأنه
 - أ. يثبط الانقسام الميتوزي
 - ب. ينشط تضاعف DNA مرتبن في كل دورة خلوية
 - ج. يثبط تكوين الغشاء الفاصل



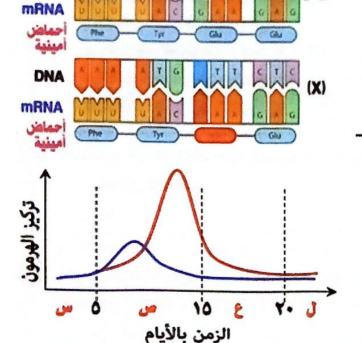
د. يثبط تكوين خيوط المغزل

الاختبارات الشاملة



ادرس الرسم ثم استنتج : ما سبب الطفرة الحادثة في [X]

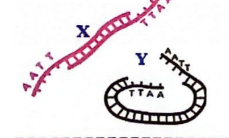
- أ. إدخال نيوكليوتيدة إلى الجين
- ب. إستبدال نيوكليوتيدة محل أخرى
 - ج. حذف نيوكليوتيدة من الجين
 - د. إدخال كودون إلى الجين



- ادرس الرسم البياني الذي يوضّح تركيز بعض الهرمونات لدى أنثي الإنسان خلال 28 يومًا ثم حدد : ماذا يحدث في حالة وصول الحبوانات المنوية إلى قناة فالوب في بداية الفترة (ص) ؟
 - أ. إمكانية حدوث الإخصاب
 - ب. إفراز الهيالويورينيز على جدار البويضة
 - ج. عدم إمكانية حدوث الإخصاب
 - د. حدوث الانقسام الميوزي الثاني للبويضة



- أ. (٢) تساهمية ، (٤) هيدروجينية
- ج. (۲) تساهمیة ، (۸) هیدروجینیة
- د. (٤) تساهمية ، (٨) هيدروجينية



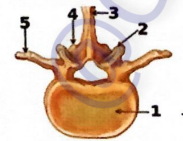
أي من الأشكال التالية تُمثل اتجاه عمل كل من إنزيم النسخ العكسي وإنزيم بلمرة DNA بالنسبة للشريط النامي على الترتيب ؟

ب. (٤) تساهمية

- أ. شكل A فقط
- ب. شكل D فقط
- ج. شكلي A و D
- د. شكلي B و C
- - الشكل أمامك لإحدى فقرات العمود الفقرى بالإنسان، استنتج أي الفقرات تمتلك أكبر حجم للتركيبين 1 ، 5 ؟
 - أ. رقم (١)

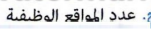
ج. رقم (۲۲)

- ب. رقم (١٩)
- د. رقم (۲۶)



- أى مما يأتي وجه شبه بين جزئ الجسم المضاد وجزئ tRNA ؟ أي نواع الدرات المكونة لهما ب. الوظيفة
- د. وقت تكوينهما

ج. عدد المواقع الوظيفية عدد المواقع الوظيفية





- قام شخص بتحليل مستوى هرمون TSH وكانت نتيجة التحليل في الجدول التالي علمًا بأنه لا توجد مشكلة في الغدة النخامية ؟ استنتج اسم الحالة المرضية وسبب حدوثها
 - أ التضخم البسيط / نقص اليود
 - ب. التضخم الجحوظي / فرط إفراز الثيروكسين
 - ج. القماءة / نقص الثيروكسين
 - د. الميكسوديما / نقص الثيروكسين



د الجنس في نحل العسل ؟	🕜 استنتج بأى ممايأتى يتم تحدي	
پ. بالعدد الصبغي	أ. بالصبغيات الجنسية	

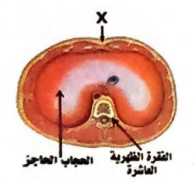
- ا. بالصبغيات الجنسية
- ج. بعدد المناسل د. بنوع الغذاء



🛂 ادرس الشكل المقايل الذي يبين قطاع عرضي للقفص الصدري عند مستوى الحجاب الحاجز ثم استنتج ماذا يُشير إليه الحرف X ؟

- أ. مقدمة الترقوة
- ج. الغضروف المدبب للقص

- ب. مقدمة القص
 - د. نهاية الترقوة



أسئلة علوم الأرض > الجيولوجيا

ما فرع الجيولوجيا الذي اعتمد عليه العلماء في تقسيم لب الأرض؟ أ. الجيوكيمياء.

ب. علم الطبقات.

ج. الجيوفيزياء.

- د. الجيولوجيا الهندسية.
- 🚯 أى مما يأتي يُمثل المحور (س) في الرسم البياني المقابل ؟
 - أ. نسبة الحديد.
 - ج. الوزن النوعي

- ب. نسبة الماغنسيوم.
 - د. لزوجة الصهير.
- **→**(w)
- (3) إذا قل طول المحور C في بلورة من النظام المكعبي فسوف تصبح البلورة من النظام : ب. المكعبي. أ. الرباعي. د. السداسي.

 - ج. المعيني القائم.

- ادرس القطاع المقابل ثم أجب عن 44 و 45
- تكرار الطبقات عند حفر البثر (4) يدل على أن نوع الفالق
 - أ. عادي.
 - چ. دسر.

- ب. معكوس.
- د. ذو حركة أفقية.
- أى مما يأتي هو الترتيب الصحيح للأحداث الجيولوجية من حيث الأقدم للأحدث ؟

- ع د C م 1 ثم 2 ثم 1 ثم 2 ثم 1 ثم 2 ثم 2 ثم 3 ثم 2 ثم 3 ثم 4 ثم 3 ثم 4 ثم 8 ثم 1 ثم 8 ثم 1 ثم 8 ثم 1 ثم 8





أ كونجلوميرات / رسوبي فتاتي.

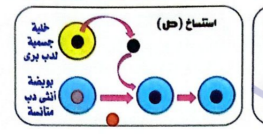
ح. الجرانيت / ناري جوفي.

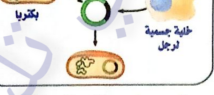
ب. بریشیا / رسوبی فتاتی.د. الجرانیت / ناری حمضی.

ما المعدن الذي يعتبر مكون أساسي لصخر رسوبي كيميائي ويستخدم في صناعة الأصباغ؟ أ. الهيماتيت. ب. الكالسيت. ج. الجبس. د. الصوان.

النسئلة المقالية المقالية

احرس الشكل التالي الذي يبين نوعين من الاستنساخ ، ثم أجب عما يليه من أسئلة





استنساخ (س)

🚯 ما الهدف من نوعى الاستنساخ؟

📀 ما الفروق الجوهرية بين نوعى الاستنساخ؟

القطعة التالية من DNA مبين عليها موقئ تعرف (الأحمر) لإنزيم قصر (X) وموقئ تعرف لإنزيم قصر آخر (Y)الأخضر ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة

S...TGAGGATCCGTAATGTCTGATCACGCTCCA...3

- هل يُمكن باستخدام إنزيم ربط أن ترتبط القطع الصغيرة الناتجة من القطع لكل من الإنزيم X و Y ؟
- وإذا تم ربط القطع الصغيرة ببعضها ... هل يُمكن قطع القطعة الناتجة باستخدام أي من الإنزيمين X،Y ؟

ا در س المنكشف الأفقى أمامك ثم أجب :

- 🐠 ما هي التراكيب الجيولوجية التي تظهر في هذا المنكشف؟
 - 🐠 ما العلاقة الزمنية بين التراكيب الجيولوجية ؟

الاختبار الثاني

أولاً ﴾ أسئلة الاختيار من متعدد

- ادرس الشكل أمامك ثم حدد وجه الشبه بين عظام الجزء الوجعى للحمحمة وعظام أصابه اليد؟
 - أ. عظام طويلة ج. عظام مسطحة

ب. عدد عظام کل منهما د. نوع المفاصل بين كل عظامهما



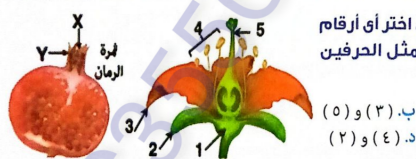
مستقبلات GH

في دراسة علمية تم قياس كل من [مستوى هرمون النمو في الدم ومستقبلاته في الأنسجة الهدف] في حالات مختلفة والشكل أمامك بين النتائج التي تم الحصول عليها ، ادر سه ثم أجب عن 2 و 3

- في أي من الأفراد تعمل الغدة النخامية بشكل طبيعي ؟
 - (291).
 - ب. (2 و 3)
- ج. (1و3)
- أى من الأفراد تعانى من قصر القامة ؟
 - (291).

- ب. (2 و 3)
- 5. (108)
- (491).

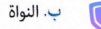
(491).3



- الشكل أمامك لثمرة الرمان ، اختر أى أرقام الأوراق الزهرية في الشكل تُمثل الحرفين Y ، X على الترتيب؟
 - (0) 9(8).
 - 5. (Y) e (Y)
 - (Y) 9 (E).S
- الشكل التالي لجزئ mRNA لحقيقيات النواة فور نسخه ثم يمر بالمرحلة X حتى تتم عملية نضجه . استنتج مكان حدوث هذه العملية

5....AUGC AU UGC C CU GAC GAA AGU UAG....3

5.... AUG CCU GAC AGU UAG3



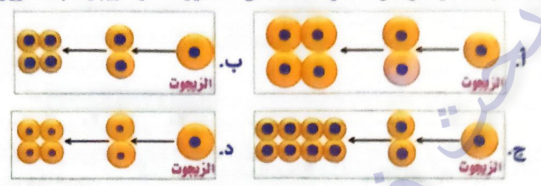
Watermarkly

ج. الكروموسوم

د. السيتوبلازم



ادرس الأشكال التالية التي تبين الخلايا الناتجة عن تفلج الزيجوت بعد إخصاب البويضة . احرسما ثم استنتج على ضوء ما درست الشكل الصحيح لتفلج الزيجوت بعد مرور 48 ساعة



الشكل التخطيطي التالي لأربعة أنواع من الخلايا النباتية مبين عليها مكونات الجدار الخلوي فقط ، ادر سه ثم أجب عن 7 و 8



حدد ما رقم الخلايا الحية التي تتضُح فيها الدعامة التركيبية ؟

اً (٢) فقط (T), (T).

(٤),(١). (٤),(٤)

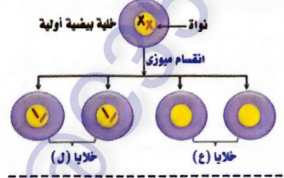
حدد رقم الخلايا التي توجد في :

2. الطبقة الخارجية التي تحيط بالنبات على الترتيب ؟

1. أوعية الخشب .

(8),(8) (4),(4).

الشكل أمامك يبين حدوث خلل في الصبغيات الجنسية أثناء الانقسام الميوزي مما نتج عنه حدوث طفرات ، ادر سه ثم أجب عن 9 و 10



(٤),(١),٥

- استنتج نوع الطفرة وسبب حدوثها على الترتيب
- أ. صبغية / عدم انفصال الصبغيات في الانقسام الميوزي الأول ب صبغية / عدم انفصال الكروماتيدات في الانقسام الميوزي الثاني 🤏 صبغية / نتيجة عدم تكوين الغشاء الفاصل بين الخلايا الناتجة
- جسمية / عدم انفصال الكروماتيدات في الانقسام الميوزي الثاني

استنتج العدد الصبغي لكل من خلايا (ع) و خلايا (ل) الناتجة

(32)/(1-3). (1+ i)/(2-i).↓ (1+0)/(1-0) @ د. (ن - 2) / (ن + 1) .



الرسم البياني أمامك يبين العلاقة الطردية بين درجة الحرارة اللازمة لفصل أشرطة جين مكون من 002 نيوكليوتيدة ومجموع قواعد [C+G] فيه

فإذًا علمت أن نسبة أزواج القواعد في الجين مبينة في الجدول التالي

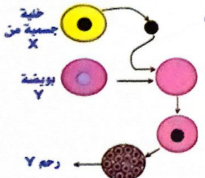


استنتج مقدار درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي هذا الجين

- ov. 1

- 0 10 E
- ماذا نشير اليه التعدد الصبغي ؟
 - أ. تضاعف جين
 - ج زيادة صبغى أو أكثر

- ب تضاعف في عدد الصبغيات الجنسية
 - تضاعف المجموعة الصبغية
 - الشكل التخطيطي أمامك لفكرة إحدى التقنيات الحديثة ، ادر سه ثم حدد في أي من الحالات التالية تُستخدم؟
 - أ. للحفاظ على الأنواع المهددة بالانقراض
 - ب. لعلاج أمراض الطفرات الصبغية
 - ج. لعلاج حالات التهابات في قناة فالوب عند الزوجة
 - حالات التعقيم الجراحي للزوجة



c. 00°



- ادرس العلاقة البيانية المبينة في الشكل أمامك ثم استنتج أي من الهرمونات التالية يُمثلها الهرمون X ؟
 - أ الكوليسيستوكينين

- د. الببسين

ج. السكريتين

ب. الجاسترين

- أى مما يأتي عوامل جذب وتنشيط للخلايا البلعمية الكبيرة
 - أ. الكيموكينات
 - ج. الكيموكينات والمتممات

- ب. البرفورين والكيموكينات
- الكيموكينات والسيتوكينات
- يعاني شخص ما من ألم شديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة الطرف السفلي « ما سبب حالة هذا الشخص
 - أ. نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية
 - ج. تآكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية
 - ب. غياب النتوء المفصلي الخلفي.
- د. نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية

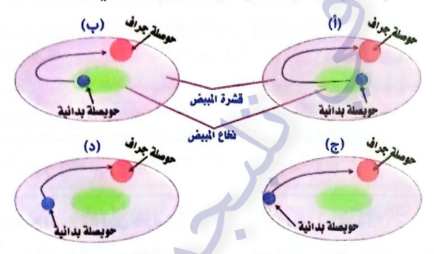




- ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أهمية التركيب X للجهاز الهضمي في الانسان؟
 - أ. تعمل كخط دفاع أول لحماية الجسم من الغزو الميكروبي
 - ب تحوى خطوط الدفاع الثلاثة لحماية النصف الأخير للجهاز الهضمي
 - ج. تفرز إنزيم يقتل الميكروبات
 - د. تفرز إنزيم السيليوليز لهضم السليلوز



الشكل التخطيطي التالي لمبيض أنثي الإنسان مبين علية مسار نمو الحويصلة البدائية إلى حويصلة جراف ناضجة ، ادرسه ثم حدد أي من المسارات صحيحة



- ادرس الشكل أمامك ثم حدد أي مما يأتي يتطابق مع الشكل ؟
 - أ. تنخفض أعداد الحيوانات المنوية التي تنتجها الخصية
 - ب. لا تنضج الحيوانات المنوية في البربخ
 - ج. لا تصل الحيوانات المنوية من البربخ قناة مجرى البول
 - د. يحدث عقم نتيجة عدم تغذية الحيوانات المنوية

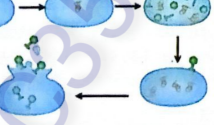


في إحدى تجارب هرشي وتشيس سُمح للفاج المرقم بنظير الكبريت المشع من مهاجمة مزرعة بكتيرية؟ استنتج نسبة الخلايا البكتيرية المشعة التاتجة بعد مرور 32 دقيقة من مهاجمة الفاج

ا. صفر ٪

7.0. 5

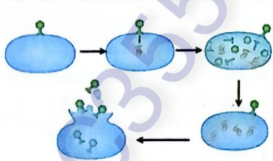
% YO . U % 1 .. .3



بما تتميز به خلايا B عن خلايا T في الإنسان ؟

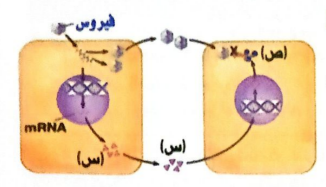
- أ. من مكونات المناعة التكيفية
- ب. تمتلك مستقبلات متخصصة على سطحها
- ح. يتم نضجها في حويصلات فابريشص في الدجاح (Bursa of fabricius) ولذلك سُميت بخلايا B

Wallet Harkiy



ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن 22 و 23

- ما المادتين المشار إليهما بالحرفين (س) و (ص) على الترتيب؟
- أ. إنزيم مضاد لنسخ RNA الفيروسي/ سموم ليمفاوية ب. برفورين / إنزيم
 - ج. الانترفيرونات / سموم ليمفاوية
 - د. انترفيرونات / إنزيم مضاد لنسخ RNA الفيروسي



- 😘 ما وجه الشبه بين آلية تكوين المركبين (س) و (ص) ؟
 - أ. يكونهما نفس الجين
 - ج. تتم في كل من البكتريا وخلايا الثدييات

- ب. لهما نفس منبه الإفراز
 د. تتم فى خلايا الثدييات فقط
 - 🕡 أى ممايأتي يلزم لاتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين؟

u. ATP فقط

أ. أيونات الكالسيوم

ج. أيونات الكالسيوم و ATP

د. جين

- 🔞 أى مما يأتي يوضّح العلاقة بين هرمون الفاسوبرسين والعطش ؟
 - أ. كلاهما يتأثر بتركيز ذائبات الدم وحجمه
 ج. يعمل الفاسوبرسين على الإحساس بالعطش
- ب. يعمل العطش على زيادة إفراز الفاسوبرسين د. كلاهما يؤثر على الآخر
- أى الأشكال عبارة عن بذرة بها فلقة واحدة وأيها عبارة عن ثمرة بها بذرة واحدة على الترتيب ؟
 - أ. (١) و (٢)

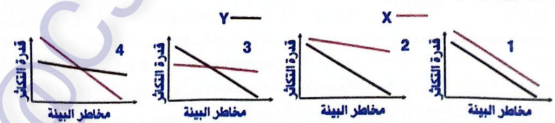
ج. (٣)و(٤)

- ب. (٤) و (١)
- د. (۱) و (٤)





الشكل التالى يبين العلاقة بين قدرة التكاثر لكاثنين X و Y تم وضعهما في (4) بيئات مختلفة (1 ، 2 ، 3 ، 4) ، ادر سه ثم حدد : الكائن ورقم البيئة التي يتحمل مخاطرها بأعلى قدرة تكاثرية .



أ. كل من الكائنين Y ، X في البيئة رقم (1)

ج. كل من الكائن X في البيئة (3) والكائن Y في البيئة (4)

ب. الكائن X في البيئة رقم (2)
 د. الكائن Y في البيئة (4)





🚺 الشكل التالي لـ DNA حدثت له عملية X أثناء مهاجمة فاج للبكتريا .

أى مما يأتي يحدث إذا قامت الفيروسات بعمل نفس العملية X في جينومها وفي نفس الوقت تقوم بمنع العملية X لجينوم البكتريا ؟

أ. تقتل البكتريا نفسها

- ب. تتكاثر الفيروسات لاجنسيًا بالانشطار الثنائي
 - د. يتكون DNA هجين

ج. لن تتأثر البكتريا بالفيروس المهاجم

أى مما يأتي تقوم به إنزيمات الربط أثناء تضاعف الـ DNA ؟

- أ. إضافة نيوكليوتيدات جديدة للنهاية ٣/ في الشريط R
 - ب. فصل الشريطين Q ، P عند ارتباطه بالمحفز
- ج. تكوين رابطة تساهمية بين OH عند النهية ٣/ لـ Y و مجموعة الفوسفات عند النهاية ٥/ لـ X
- د. تكوين رابطة تساهمية بين OH عند النهية ٣/ لـ Y و مجموعة الفوسفات عند النهاية ٥/ لـ Z

ادر س الشكل التالي ثم حدّد وجه التشابه بين الكاثنين (١) ، (٢)

- أ. طريقة التكاثر المكونة لهما iii. عدد الصبغيات
 - (iii), (ii), (ii).
 - (iv),(i).
- ii. صورة التكاثر المكونة لهما iv. طريقة تكاثرهما
- (iv) , (ii) . •
- (iv), (iii).



٦. أحد أطوار الفوجير





- أ. كلاهما مواد بيوكيميائية مساعدة في الجهاز المناعي
 - ب. كلاهما يحوى إنزمات
 - ج. كلاهما يبطلان مفعول السموم



د. كلاهما يدمر الميكروب وإبطال مفعول سمومه

إذا علمت أن الخلايا الأولية في مناسل الكاثنات الحية تختلف عن الخلايا الجسدية لأنها قد خُيلت على الانقسام الميوزي

استنتج أي مما يأتي يفشل حدوثه عند تكوين الحيوانات المنوية في ذكر نحل العسل مما يؤدى إلى الحصول على نفس النتائج التى تنتج بالانقسام الميتوزى

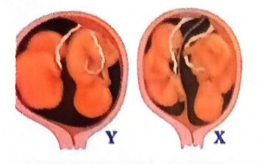
- أ. الانقسام الميتوزى لتكوين أمهات المني.
- ب. تخذين الغذاء في أمهات المني لتكوين الخلايا المنوية الأولية
 - ج. الانقسام الميوزي الأول لتكوين الخلايا المنوية الثانوية

لا الانقسام الميوري الثال لتكوين الطلائع المنوية

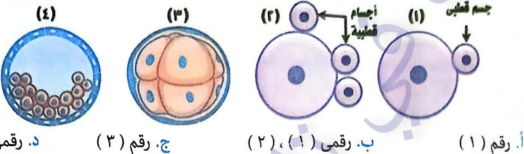
ورقة النفيس الامتحانية

بأى مما يأتي يتميز التوأم Y عن التوأم X ؟

- أ. ينشأ من (2) بلاستوسيست بإخصاب واحد
- ينشأ من (2) بلاستوسيست بإخصابين لنفس البويضة
 - ج بنشأ من (2) بلاستوسيست بإخصابين لبويضتين
 - د. ينشأ من بلاستوسيست بإخصابين لنفس البويضة



ادرس الأشكال البالية ثم حدد أق منهم يمنئ حدوثه تناول حبوب منئ الحمل ؟



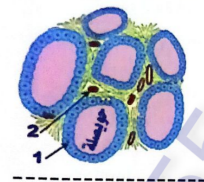
د. رقمی (٣) ، (٤) ب. رقمی (١)، (٢) ج. رقم (٣)

- تم استخلاص الـ DNA من خلايا البنكرياس لقط ومن خلايا الكبد لكلب ، ففي أي من مكونات DNA پختلفان
 - أ. نوع السكر الخماسي
 - ج. أنواع الروابط

ب. نوع النيوكليوتيدة د. ترتیب النیوکلیوتیدات



- أ. TSH / زيادة كالسيوم العظام
- ب. الثيروكسين / زيادة كالسيوم الدم
- ج. ارتفاع جلوكوز الدم / انخفاض جلوكوز الدم
 - د. TSH / زيادة كالسيوم الدم



الشكل أمامك من ضمن مكونات العضلات الهيكلية ، ادر سه ثم حدد وجه الشبه بين 🎖 ، 🗴

- أ. يحتويان على وصلات عصبة عضلية
- ب. يقل طولهما عند الانقباض العضلي
 - ج. يمر خلالهما السيال العصبي
 - د. يخزنان الجليكوجين عند الراحة



🐼 🛚 ادرس الشكل أمامك ثم حدد المكان الرئيسي لتواجد الخلايا 1 و 2 و 3 على الترتيب

- أ. نخاع العظام / نخاع العظام / الغدة التيموسية
- ب. نخاع العظام / الغدة التيموسية / نخاع العظام
- ج. نخاع العظام / نخاع العظام / الغدة الليمفاوية العقدة الليمفاوية / العقدة الليمفاوية / العقدة الليمفاوية





*******				-
لى 1800 نيوكليتيدة	جد فی DNA پختوی ع	الروابط الميدر وجينية تو ه	ما اقل عدد من	(3)
110	10	4	60.	1

تصور أن لديك جزئ DNA بهذا الشكل من ترتيب النيوكليوتيدات

S.AATCGATAGGCCAATCGATAGGCCAATCGATT....

وكان لديك نوعين من إنزيمات القصر :

الأول له موقع تعرف'3 .. T CGA .. 3' والثاني له موقع تعرف '5 .. T CGA .. 3' والثاني له موقع تعرف

فكم عدد القطع التي تنتج من معاملة هذا الجزئ بكل إنزيم على حده

د. أربعة / ثلاثة

ب. اثنان / أربعة ج. ثلاثة / اثنان

أسئلة علوم الأرض > الجيولوجيا

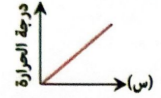
أ. اثنان / ثلاثة

ادر س الرسم البياني المقابل ثم حدد أي مما يأتي قد لا يُمثله المحور (س)؟

آ. نسبة البروكسين.

ج. قاعدية الصخور.

ب. نسبة الأوليفين. د. حامضية الصخور.



مجموع نسب عناصر مجموعة السيليكات المعدنية في صخور القشرة الأرضية حوالي :

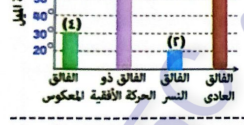
% , V. I

X £7,7 .U

% VE, T. 3

چ. ۹۰ ٪

🛐 في الشكل المقابل ، أي من زاويا ميل الفوالق قد تكون غير صحيحة ؟



- 🚯 أمامك صور لعينات من الصخور النارية وتحت كل منها معلومة تميز نوع هذا الصخر , افحصها وتعرف على الصخور, ثم حدد:



(r)

يحتوى على معادن الكوارتز والبيروكسين

(1)

لا يحتوي على معادن أول الصخور النارية تبلورًا بعد تبريد الماجما الأوليفين أو البيروكسين

أى العينات الصخرية المبينة في الشكل تحتوى على أعلى نسبة من الفلسبار ات؟

(2).

(1).

(3).

🚯 تم استنتاج المكونات المختلفة لكوكب الأرض عن طريق در اسة

أ. الموجات الزلزالية

Watermar

ج. الأشعة الكهرومغناطيسية

ب. انتشار تيارات الحمل د. الموجات الضوئية

(4).5

أى الاختيارات التالية غير صحيحاً؟

(1)	(T)	(Y)	(1)	الاختبسار
الفحم	الفوسفات	الحجر الجيري العضوي	رواسب الزلط	الزاسب او الصطر
السبخات الساحلية	بحرية	بحرية	نهرية أو بحرية شاطئية	لياسكة التوسيب
(E) .s).). چ. (۳	American encourage and an experience of the constraint of the cons	(1) j

🥻 ما الصفة التي تكمل الجدول التالي مما يلي؟

الأباتيت

الكالسيت يخدش بعملة نحاسية

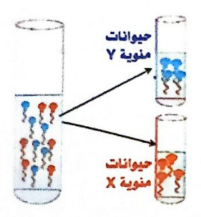
ل مخدشه أسض.

ج. صلادته 7 على مقياس موهس.

ب. له ألوان متعددة.د. ليس له انفصام

ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

- الشكل أمامك يبين الطرق الحديثة لفصل الحيوانات المنوية X و Y عن بعضها البعض للتحكم في جنس المواليد ، ادرسه ثم أجب عما يأتي :
- فى حدود ما درست ، ما الفكرة العلمية التى بنيت عليها
 عملية فصل نوعى الحيوانات المنوية؟
 - أ ما الأهمية الاقتصادية لهذه التقنية؟



خلابا جلدية

الكوارتز

- الشكل أمامك لخلايا الجلد وعضلة القلب في الإنسان ، أجب عما يلي
 - ◊ حدد أي منهما يلعب الدور الأكبر في المناعة ؟
- 🐠 هل الخليتان متساويتان في كمية الـ DNA ؟ فسر ذلك
- فسر : اختلاف الوزن النوعي للماس عن الجرافيت رغم تشابههما في التركيب الكيميائي ﴿



الاختبار الثالث

أسئلة الاختيار من متعدد

أى من الخلايا التالية تُعد أكبر الخلايا الليمفاوية ؟

أ. القاتلة الطبيعية

ب. القاتلة السامة ج. البائية

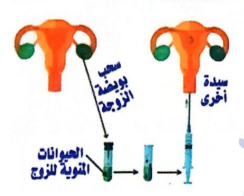
د. التائية المساعدة

- يعاني مريض من خلل هرموني يؤدي إلى زيادة كبيرة في عدد مرات التبول والعطش الشديد بدون وجود سكر في البول ، استنتج الخلل الهرموني المسبب لهذا المرض ؟
 - أ. نقص إفراز هرمون الأنسولين

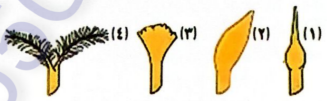
د. زيادة إفراز هرمون ADH

ب. زيادة إفراز هرمون الألدوسترون

- ج. نقص إفراز هرمون الفاسوبرسين
- الشكل أمامك يبين تقنية تُستخدم في دول الغرب في حالات معينة ، ادرسه ثم استتج أي من الحالات التالية يستخدمونها؟
 - أ. ١٠ اد قناة فالوب للزوجة
 - عال رحم الزوجة نتيجة ورم
 - ج. حدوب ورم في مبيضي الزوجة
 - د. ضمور مبيضي الزوجة



الشكل التالي يبين الأشكال المختلفة لمياسم الأزهار ، ادرسه ثم استنتج أيهم يتناسب مع التلقيح بالهواء ؟



- أ. الريشي رقم (4)
- ح. الابرى رقم (1)

- ب. القرصي رقم (3)
 - د. المغزلي رقم (2)
 - ا در س الشكل أمامك ثم حدد متى وأين تجده في الكائنات الحية ؟
 - أ. سيتوبلازم البكتريا وحقيقيات النواة عند ترجمة الشفرة
 - ب. سيتوبلازم البكتريا ونواة حقيقيات النواة عند تخليق البروتين
 - ج. سيتوبلازم البكتريا والبكتريوفاج عند ترجمة الشفرة
 - د. سيتوبلازم أوليات النواة فقط سواء حرًا أو مرتبطًا بالشبكة الاندوبلازمية الخشنة





ورقة النفيس الامتحانية

- معمليا تم إخصاب بويضة سليمة بحيوان منوق سليم الا أنه تكون زيجوت (4n) ومات . استنتج أى الأشكال أمامك يتسبب فشل حدوثما في حدوث التضاعف الرباعي لخلية الزيجوت وموتملا
 - (3) 9 (2) أو (3) **(** (5) أو (6)
 - ج. (6) فقط

د. (1) أو (4) أو (6)

المخطط التالي يبيين تاثير تغيير قاعد واحدة في mRNA . هذا التغيير إما أن يكون بالاسـتبـدال أو الفقد أو الإضافة ، ادر سه ثم أجب عن 7 و 8



- باستخدام جدول الشفرة استنتج أي أنواع التغيير يؤدي إلى حدوث طفرة ؟
 - (Y),(Y). (1)
- (1),(1),(1) (1),(1).5

اختر من الجدول التالي عدد الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من العمليات 1, 2, 1 وعدد الأحماض الأمينية المتماثلة للأحماض الناتجة من الشفرة الطبيعية ؟

تيد Z	عديد بب	عدید بیتید Y		عدید ببتید X		
عدد الاحماض المطابقة	عدد الاحماض الامينية	عدد الأحماض المطابقات	عدد الإحماض الإمينيين	عدد احماض المطابقات	عدد الأحماش الأمينية	
4	4	5	4	3	4	
4	4	0	4	0	3	ب.
0	4	4	4	3	3	₹.
0	4	5	5	4	3	.5

- ما وجه الشبه (X) بين دورة حياة كل من نبات الفول ونبات الفوجير ؟
 - أ. يتم فيها انقسام ميتوزى يليه انقسام ميوزى
 - ب. تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزي فقط
 - ج. تتكون الأمشاج بالانقسام الميوزي فقط
 - د. تساهم الأوراق في التكاثر





مکون من

بروتينات وإنزيمات



الشكل أمامك يبين آلية عمل أحد المركبات المناعية ادر سه ثم أجب عن 10 و 11

استنتج أي مما يأتي يُمثل المركب X ؟

أ. البرفيرونات

ج. الأجسام المضادة

ب. المتممات د. الانترفيرونات

ماذا يحدث بعد تكوين الفتحة في الغشاء الخلوى المبينة في الشكل؟

أ. تتفتت النواة وتموت الخلية ب. زيادة الاسموزية في الخلية مما يؤدي إلى انفجارها وتحللها

ج. دخول الماء للخلية مما يؤدى إلى فشل في وظائفها البيولوجية وموتها.

د. خروج الماء من الخلية فتنكمش وتفقد وظائفها وتموت

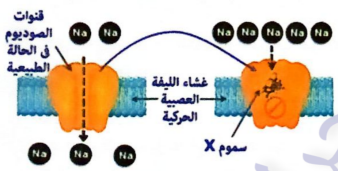
الشكل التالي يلخص ما تسبيه بعض السموم X في قنوات الصوديوم في غشاء الليفة العصبية الحركية ، ادرسه ثم استنتج تأثير الدواء على العضلات

أ. لا يتكون سيال عصبي

ب. تسبب شد عضلي مؤلم

ج. لا ينتقل السيال العصبي لمحور الليفة العصبية

د. لا ينتقل السيال العصبي من الليفة العصبية للعضلة



طبقًا لما درست عن الحركة ، أي من الجمل التالية صحيحة :

أ. يتحرك كل من النبات والحيوان بكل أنواع الحركة

ب. تتميز الخلايا النباتية دون غيرها بالحركة السيتوبلازمية

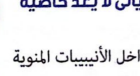
ج. الحركة الموضعية يتميز بها كل من النبات والحيوان

د. تنقبض عضلات الحيوان أثناء حركته الكلية فقط

الشكل أمامك لقطاع عرضي في خصية الإنسان ، فإذا علمت أن خلايا سرتولي تفرز عدة عدة هرمونات ، استنتج أي مما يأتي لا يُعد خاصية تتميز بها الخلية 1 عن الخلية 2؟

أ. يعمل عليها هرمون FSH

ج. تعمل كغدة مختلطة

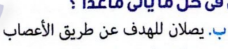


ب. توجد داخل الأنيبيبات المنوية د. تعمل كغدة صماء

يتشابه هرموني الأكسيتوسين والفاسوبرسين في كل ما يأتي ماعدا ؟

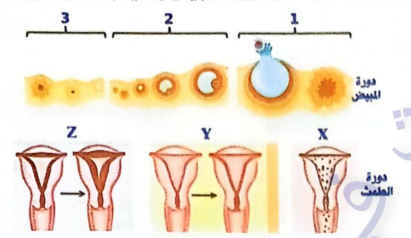
أ يُخلقان في خلايا عصبية بالمخ

ج. يصلان للهدف عن طريق الدم



د. يعملان على عضلات ملساء





أ. (1) مع (2) / Y مع (3) X مع X (3)

S. (1) as (2) (2) as (1).

ب. (1) مع (2) X / (2) مع (3) Y مع X / (2) مع Y .د. (1) مع (2) مع (3) ك. ك. (1) مع (3)

کل ما یأتی یدمر الجسم الغریب عن طریق إذابة أجزاء من غشائه وعمل فتحات فیه (ثقوب) ماعدا؟

ج. التائية السامة

أ. المتممات

ب. القاتلة الطبيعية

د. البلعمية الكبيرة

🚺 أى مما يأتي يتميز به الشكل أمامك

أ. يربط الطرفين السفليين بعظمة العجز

ب. يتكون من (6) عظام

ج. يعمل كمحور للهيكل العظمى

د. تتصل الحرقفة من الخلف بعظمة العانة



طبقًا للبيانات المبينة على الشكل أمامك الذي يبين مكونات النفرون والأوعية الدموية المغذية له حدد

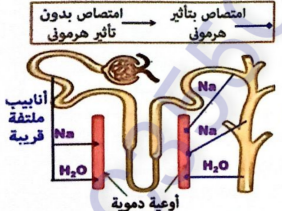
أى من الهرمونات تعمل على الأنابيب الملتفة القريبة لتنظيم حجم الماء وتركيز الصوديوم بالدم ؟

أ. الفاسوبرسين

ج. الألدوستيرون

ب. ADH والألدوستيرون

د. لا توجد إجابة صحيحة



أى مما يلى يتفق مع خصائص الفيروسات ذات المحتوى الجينى DNA ؟

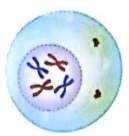
أ. كائنات حية إجبارية التطفل

ب. تتكون من بروتوبلازم مكون من DNA محاط بغلاف بروتيني

ج. بعضها يُستخدم كحامل DNA المراد إدخالة للبكتريا لاستنساخه

د. وجود هذه الفيروسات دليل قوى على أن DNA هو المادة الوراثية





احرس الشكل أمامك الذي يبين خلية جسدية تحتوي على 4 صبغيات وهي في الطور التمهيدي ... استنتج عدد جزيئات الـ DNA وعدد الصبغيات في الخلية عندما تكون في الطور الانفصالي على الترتيب

17/1.3

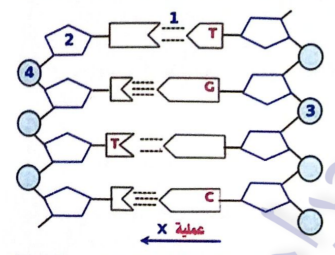
ب. حدوث طفرة قبل انقسام الزيجوت

1/8.7

۸/۸.ب

ر عُم أن التواتُم أحادية اللاقحة تكون متماثلة وراثيًا ، إلا أنه قد تظهر بعض الفروق ، وهذا قد يرجع إلى:

- أ. كل توأم يتسلم صبغيات مختلفة من البويضة
- ج. أحد التوأمان ورث بعض الجينات من أحد الأبوين
- د. التعبير الجينى قد يتأثر بعوامل مختلفة تجعل الجين نشطًا أو خاملا

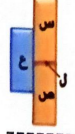


ادرس الشكل أمامك واستنتج أى مما يأتي يحدث خلال العملية X ؟

- أ. رقم (1) تتحلل مائيًا
- ب. تنكسر الروابط الكيميائية في (2)
 - ج. يتم إضافة رقم (3)
- د. تتكون روابط تساهمية بين (2) و (4)
- إذا كان التركيبان (س)، (ص) يتكونان من نفس نوع النسيج في الجهاز الهيكلي للإنسان والتركيب (ع) يربط بينهما. حدد ما أثر غياب التركيب (ل) ؟
 - أ. توقف حركة (ص)
 - ج. تآكل التركيب (س)

ب. عدم التحكم في حركة (ص)

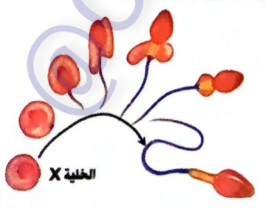
د. إجهاد التركيب (ع)



أى مما يأتى لا يُعد من خصائص الخلايا البلازمية ؟

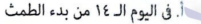
- أ. هي خلايا مستجيبة
- ج. تمتلك مستقبلات مناعية على سطحها

- ب. تُفرز الأجسام المضادة بكمية كبيرة د. تنشأ من الخلايا البائية المنشطة
- الشكل أمامك لإحدى مراحل تكوين الحيوان المنوى ، استنتج اسم الخلية X والمرحلة التي يُمثلها الشكل
 - أ. الطلائع المنوية / مرحلة النضج
 - ب. المنوية الثانوية / مرحلة التشكيل
 - ج. المنوية الثانوية / مرحلة النضج الطلائع المنونة / مرحلة التشكيل



ورقة النفيس الامتحانية

الشكل أمامك لإحدى مراحل تكوين البويضة في أنثي الإنسان ، ادر سه ثم حدد وقت حدوث الشكل أمامك ؟



- ب. في اليوم الـ ٢٨ من بدء الطمث
- ج. لحظة دخول الحيوان المنوى داخل البويضة
 - د. بعد إخصاب البويضة



إذا كان لديك عديد ببتيد مكون من 500 حمض أميني ، فما عدد كل من على الترتيب :

- عدد النيوكليوتيدات الموجودة على mRNA، المستخدم،
 - 2. عدد الروابط الببتيدية في عديد الببتيد.
- 3. عدد المرات التي يتحركها مركب tRNA mRNA على الريبوسوم،

6.4.01 / 001 / 663

0 .. / ٤99 / 10

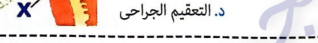
5.7.01 / 993 / 993



أى من وسائل منع الحمل تمنع حدوث العملية المشار إليها بالحرف X

أ. حبوب منع الحمل

ج. الواقى الذكري



ب. اللولب

في أي وقت من الحمل يُمكن للطبيب تمييز الأعضاء التناسلية الخارجية للجنين؟

u. الأسبوع الـ (١٢ - ١٤)

د. الأسبوع الـ (٢٤)

أ. الأسبوع الـ (٥ - ٦)

ج. الأسبوع الـ (٢٠)

الشكل التالي لنسب الأوكسينات في قمم نامية تعرضت للضوء :

🔲 الجانب البعيد عن الضوء الجانب المواجه للضوء (4)

(7)

ماذا يحدث إذا وضعت هذه القمم على نباتات منزوعة القمم النامية ؟

أ. كل من النبات (١) ، (٢) ينمو وينتحى

- ب. كل من النبات (٣) ، (٤) ينمو وينتحى تجاه النسبة الأعلى للأوكسينات
 - ج. النبات (٣) ينمو وينتحى تجاه النسبة ٦٥٪ للأوكسنات
 - د. النبات (٤) ينمو وينتحى تجاه النسبة ٣٥٪ للأوكسنات

(RICE) هو مصطلح مكون من اختصارات معناها (الراحة - الثلج - الضغط - الرفع) وهي وسائل لعلاج إجهاد العضلات. ما أثر الراحة على العضلات المجهدة ؟

أ. اختزال حمض اللاكتيك في العضلات

ج. تناقص مستوى الجليكوجين في العضلات

ب. تنشیط دورة کریس

7.70

7.40

د. زيادة نشاط الكولين استريز



الاختبارات الشاملة



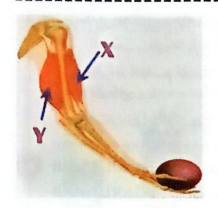
النفيس

يۇثر على النفرنات

هرمون يؤثر

على الغدد الثديية

- ادرس الشكل التخطيطى لنشاط أحد الغدد الصماء ثم استنتج ما الذي يميز الخلايا (س)
 - أ. عصبية مفرزة
 - ب. غدية تُفرز في الدم مباشرة
 - ج. غدية تُفرز في قنوات خاصة
 - د. عصبية مخزنة 💶
- ------ الشكل أمامك يبين التغيرات التى تطرأ على عضلات منطقة العضد عند انزال ثقل كبير يحمله شخص، ادر سه ثم اختر أى مما يأتى يصف هذه التغيرات ؟
 - أ. يقل طول الساركوميرات في العضلة X فقط
 - ب. تنقبض خيوط الأكتين والميوسين في العضلة Y فقط
 - ج. يزداد عدد اللييفات العضلية في العضلة Y أكثر من X
 - د. لا يتغير طول خيوط الأكتين والميوسين في كلا العضلتين X ، Y



الشكل التالى يبين استجابات مختلفة لأربعة من نفس النوع لجرح عميق فى نفس الوقت ، ادر سه ثم حدد



ما رقم النبات الذي لم تتأثر كمية المستقبلات فيه نتيجة الإصابة ؟

- أ. رقم (١) فقط
- ج. رقمی (۱)، (٤)

ب. رقمی (۲) ، (۳) د. رقم (٤) فقط



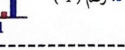
الشكل أمامك يبين كمية المح فى بويضة بعض الكاثنات الحية ، ادرسه ثم حدد أى منها صحيح ؟

- ب. رقم (2)
- د. رقم (4)

ب. يكونهما أكثر من جين

د. مكان التكوين في الخلية

- أ. رقم (1)
- ج. رقم (3)



الشكل أمامك لنوعين من البوليمير ات ادر سه ثم أجب عن 37 و 38

أى مما يأتي وجه شبه بين البوليمرين [1]، [2] ؟

- أ. الوحدة البنائية
- ج. كل أنواع الروابط فيهما



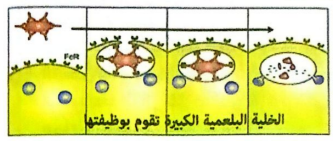
ورقة النفسن الامتحانية

ما وجه الخلاف في نوع الذرات التي تدخل في تركيب كل من الجسم المضاد و tRNA ؟

- . الكربون والفوسغور
- د. الكبريت والفوسفور ج. الهيدروجين والنيتروجين

ادر س الشكل أمامك ثم حدد أي مما يأتي غير صحيح ؟

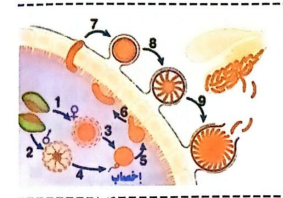
- ارتباط الجسم المضاد بالفيروسات ينشط الخلايا الليمفاوسة
- ب. ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجيات يحفز عملية
- ج. ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجيات يـؤدي إلى إضعافه___ا
- د. يتوقف نشاط الأنتيجينات بعد ارتباطها بالأجسام المضادة



ب. الأكسجين والنيتروجين

الشكل المبين أمامك يبين دورة حياة بلاز موديوم الملاريا الجنسية ، ادرسه ثم حدد أرقام العمليات المبينة فوق الأسهم التي تتم بالتحول

- ٥.(٢)،(٤)،(٢).
- (V),(O),(Y).s
- !.(1),(1),(1)
 - 5.(1),(1),(0)



أسئلة علوم الأرض > الجيولوجيا

🚯 أى مما يأتى نلجأ لدراسته للبحث عن المعادن ؟

ب. الجيوكيمياء.

د. الجيوفيزياء.

ادر س القطاع ثم أجب عن 42 و 43 :

أ. الجيولوجيا الهندسية.

🚯 ما عدد مرات تقدم البحر؟

4.1

3.0

ج. 2

1.3

ج. علم المعادن والبلورات.

عجر الغرين حص

جيري

🚯 رتب الأحداث التالية :

- 1. ترسيب طبقات الحجر الطيني والغرين و الحجر الرملي بالتتابع.
 - 2. تعرض المنطقة لحركة أرضية رافعة ولفترة تعرية.
- 3. تعرض المنطقة لحركة أرضية هابطة وتقدم البحر وترسيب طبقتي الحجر الجيري والطفل.
 - 4. تعرض المنطقة لحركة أرضية أدت إلى طي الطبقات على شكل طية مقعرة.
 - اً. 1 ثم 4 ثم 2 ثم 3
 - ح. 1 ثم 3 ثم 2 ثم 4

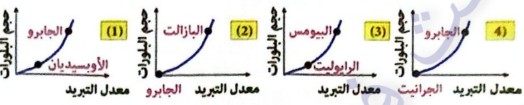
- ب. 1 ثم 2 ثم 3 ثم 4
- د. 3 ثم 4 ثم 2 ثم 1





- على افتراض وجود معدنين لهما نفس الصلادة , فماذا يحدث عند حكهما ببعض؟
 - أ. يخدش كل منهما الآخر.
 - 🚗 لا يخدش أي منهما الآخر.

- ب. أحدهما يخدش الآخر بينما الثاني لا ينخدش. د. يتكون مسحوق لأحدهما فقط.
 - أى الرسومات البيانية التالية تعبر بشكل صحيح ؟



3.

2.2

ادرس القطاعات الجيولوجية المقابلة والتي تم فحصها في منطقة ما , تُم أجب عن السؤالين 46 و 47

- ما الحدث الأقدم في القطاع (1) ؟
- ب. العرق الناري.
- ج. عدم التوافق.

أ. الصدع.

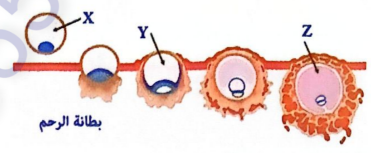
4 .

- د. تكوين صخور متحولة على جانبي العرق
- كونجلوميرات وماد بركاني عجر رملی
- ما أنواع الصخور المتحولة في القطاع [1] ؟
 - أ. رخام كوارتزيت شيست.
 - ج. كوارتزيت شيست نيس.

- ب. رخام نيس إردواز. ه شیست - إردواز - نیس

الأسئلة المقالية

🚯 ادر س الشكل التالى ثم أجب عما يليه من أسئلة



- 🐠 حدد مصدر الغذاء لكل من X ، Z ؟
- 🚯 هل توجد علاقة بين المرحلة Z والجسم الأصفر ، وضُح ذلك ؟

المحول علامات المحول علامات المحول	اي القطاعات التالية يعبر عن سطح عدم توافق متباين ؟ ولماذا ؟ مخور نارية
	ادرس الشكل التالى ثم أجب عن الأسئلة
	شكل ا الوزتان الوزتان كأعضاء ليمفاوية ؟ ما وجه الخلاف بين كل من بقع باير واالوزتان كأعضاء ليمفاوية ؟
يد بهما ؟	🐠 أيهما أقل خطورة استئصال اللوزتان أم بقع باير في حالة المرض الشد

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي





الاختبار الرابع

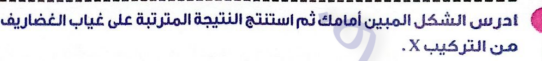
أولاً ﴾ أسئلة الاختيار من متعدد

- أى من الخلايا التالية تُعد أكبر خلايا الدم البيضاء وتوجد في الدم؟
 - أ- المتعادلة

ب. الصارية

ج. وحيدة النواة

د. القاعدية

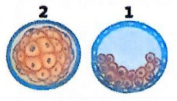


- أ. يحدث تضخم للتركيب Y
- ب. يصبح التركيب X غير مفتوح على الدوام
- ح. يقل إفراز غدد الغشاء المخاطى للتركيب X
 - د. ترتخى عضلات جدار التركيب X



أين تجد التركيبين (1) و (2) داخل الجهاز التناسلي الأنثوى على الترتيب؟

- أ. نهاية قناة فالوب / في بطانة الرحم
- ب. في منتصف قناة فالوب / نهاية قناة فالوب
 - ح. في بطانة الرحم / بداية قناة فالوب



د. في بطانة الرحم / نهاية قناة فالوب

الأشكال التالية للجهاز التناسلى لأربعة سيدات، حدد أى منهن تمتلك الفرصة الأكبر لحدوث حمل طبيعي



🐠 في أي مناطق النبات يتم ترسيب السيوبرين في الجدار الخلوي ؟

أ- بشرة الجذر

د. الأنابيب الغربالية

ب. الطبقة الخارجية لجذوع الأشجار

· الثغور المائية في الأوراق

بأى مما يأتي يتميز به ذكر كلينفلتر XXY عن التضاعف الصبغي ؟

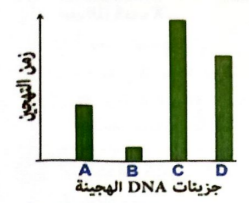
- أ. ينتج بسبب عدم انشطار سنترومير الصبغى Y في الانقسام الميوزي الأول
 - ب ينتج بسبب عدم اختزال زوج الصبغيات X في الانقسام الميوزى الأول
- ح. ينتج بسبب عدم انشطار سنترومير صبغيات الخلايا التناسلية الأولية في الانقسام الميوزي الثاني
- د. ينتج بسبب عدم انشطار سنترومير صبغيات الخلايا التناسلية الأولية في الانقسام الميوزي الأول

تم أخذ عينات من DNA من الكائنات السبعة المدونة في الجدول التالي ،

7 6		5	4	3 2 1			
تعيش في الماء العذب		تعيش على حواف الآبار		تررع في الحقول			
		كزبرة البئر الفوجير		الذرة الفول القمح			

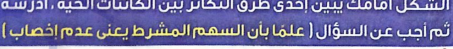
وتم خلطهم ورفع درجة حرارة الخليط إلى 100 $^\circ$ م ثم ترك ليبرد ، وتم قياس الزمن الذي تكونت فيه اللوالب الهجيئة كما هو مبين في الرسم البياني التالي، أجب عن 7 و 8

- استنتج أي من الكائنات تكون منها الحمضين الهجينين المشار إليهما بالحرفين C و B على الترتيب مقارنة ببقية الأحماض الهجينة الأخرى
 - أ. بين القمح والهيدرا / بين الذرة والقمح
 - ب. بين الفول والفوجير / بين الذرة والفول
 - ج. بين الذرة والهيدرا / بين الهيدرا والاسبيروجيرا
 - د. بين الذرة والقمح / بين الفول والهيدرا



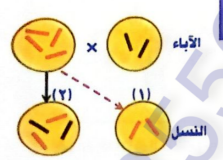
- استنتج أي من الكائنات تكون منها الحمضين الهجينين المشار إليهما بالحرفين A و D على الترتيب مقارنة ببقية الأحماض الهجينة الأخرى
 - أ. بن الذرة والقمح وبين الفول والهيدر
 - ج. بين الذرة والهيدرا وبين الفوجير وكزبرة البئر
- 🥌 بن الفول والفوجير وبين الذرة والفول د. بين الذرة والاسبيروجيرا وبين الفول والهيدرا

الشكل أمامك يبين إحدى طرق التكاثر بين الكائنات الحية ، ادرسه ثُم أجب عن السؤال (علمًا بأن السهم المشرط يعني عدم إخصاب)





- أ. تكاثر بالاقتران في عفن الخبز ب. تكاثر جنسي وبكرى في حشرة المن
- ج. تكاثر جنسي وبكرى في حشرة نحل العسل
- د. تكاثر بالاقتران السلمي والجانبي في الاسبيروجيرا



ادرس الجدول التالى يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد احتمالية الإصابة في هذا الشخص فيما يلي

- أ. وجود خلايا سرطانية
- ب. مصاب بديدان الاسكارس
 - ج. مصاب بحروق جلدية
- د. متعافى من فيروس الكورونا

الطبيعي	المستوى	نتيجة	نوع	
	100	التحليل	نوع الخلايا	
۳.	4.	7.	TH	
٤.	۳.	۸۰		
1.	0	11		
٣	1	10		





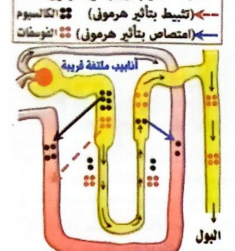
الشكل أمامك يبين آلية إعادة امتصاص الكالسيوم والفوسفات خلال أنابيب النفرون ، ادرسه ثم استنتج إجابة عن 11 و 12

- أى من المرمونات التالية تقوم بالآلية المبينة في الشكل؟
 - أ. الكالسيتونين
 - ج. الألدوستيرون

ب. الباراثورمون د. الفاسوبرسين

ب. هرمونات مشتقة من حمض أميني

- طبقًا للشكل استنتج أى من الوظائف التالية يقوم بها
 - الهرمون الذي يعمل بهذه الآلية ؟
 - أ. تثبيط امتصاص الفوسفات خلال أنابيب النفرون
 - ب. تنشيط امتصاص الكالسيوم خلال أنابيب النفرون
 - ج. تثبيط امتصاص الفوسفات من الأنابيب الملتفة القريبة
 - د. تنشيط امتصاص الكالسيوم من الأنابيب الملتفة القريبة



◄ (امتصاص بدون بتأثير هرموني)

أى مما يأتى وجه الشبه X بين الأستيل كولين والثير وكسين ؟

أ. ينقلهما الدم

ج. يتحكمان في وظائف الجسم

د. يعملان على إنتاج الطاقة ATP



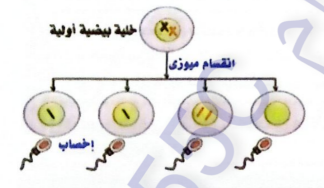
الشكل أمامك يبين حدوث خلل فى الصبغيات الجنسية أثناء الانقسام الميوزى مما نتج عنه حدوث طفرات ، ادرسه ثم استنتج نسبة ظهور الطفرات فى النسـل النــاتـج مــن إخصاب هذه البويضات بحيوان منوى سليم

% YO .1

% VO .2

ب. ۵۰ ٪

1.1...



الشكل التالى يبين آلية تقوم بها بعض أنواع البكتريا رقم (1) والتى تتشابه مع دورة حياة الاسبير وجيرا رقم 2، ادر سه ثم أجب 15 و 16

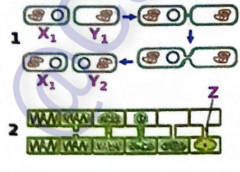
بما تتميز به آلية البكتريا (1) عن آلية الاسبيروجيرا (2)؟

أ. تكاثر لاجنسى بالاقتران

ب. تكاثر جنسى بالاقتران

ج. تجدد وراثى للنسل المبين في الشكل

د. تجدد وراثي لأحد الآباء





بما يتميز به نسل الخلية و Y عن نسل الخلية Z ؟

د. يتكاثر جنسيًا بالاقتران

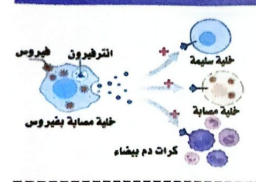
ج. يتكاثر لاجنسيًا

ب. عدد أفراد النسل

التجدد الورائي

الخلية المصابة بفيروس دائمًا يجاورها خلايا سليمة وأخرى مصابة بنفس الفيروس . والشكل التالي يبين تأثيرات الانتر فيرونات على هذه الخلايا وكذلك على خلايا الدم البيضاء ، ادر سبه شم آجیب عین 17 و 18

- استنتج أى مما يلي يكون تأثير الانترفيرون على الخلايا المصابة المجاورة للخلية المصابة؟
 - أ. تحفزها على إنتاج إنزعات لقتل الفيروس
 - ب. تحفزها لإنتاج مواد تعمل على قتل الخلية نفسها
- ج. تنشط جينات الخلية لتكون إنزيم منع نسخ RNA الفيروسي
 - د. تحفزها لتكوين إنزيات قصر لتقطيع RNA الفيروسى



من خلال الشكل ، استنتج أو مما يأتي يتشابه عمله مع عمل الانترفيرون على كرات الدم البيضاء ؟

ب. الأجسام المضادة

ج. المتممات د. الهستامين

أى مما يأتي تتميز به دورة حياة بلاز موديوم الملاريا في جسم الإنسان عن تلك التي تتم في

أنثى بعوضة الأنوفيليس أ. عدد الانقسامات الخلوية

آ. الكيموكينات

ج. تكون الطور المعدى للإنسان

- ب. التباين الوراثي بين أفراد النسل
- د. تتكون فيه الأطوار المشيجية الناضجة
 - أى مما يأتي صحيح بالنسبة لشريط DNA المتأخر المتكون من التضاعف ؟

 $5' \leftarrow 3'$ ينسخ من القالب أ.

ج. ينسخ في صورة قطع أوكازاكي

- ب. يتكون بالتضاعف المستمر
- د. عملية نسخه تتم نحو شوكة التضاعف

أزهار مذكرة

ادرس الشكل المقابل ثم حدد. ما الذي يميز عملية التلقيح كما تظهر بالرسم؟

أ. خلطي للنبات

ج. ذاتي للنبات

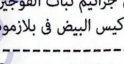
- ب. ذاتي للنبات وذاتي للزهرة
- د. خلطي للنبات وخلطي للزهرة

في أي الحالات التالية لا تتكون خلية أحادية المجموعة الصبغية (ن) من خَلية ثنائية المجموعة الصبغية (2 ن)

- أ. عند إنبات لاقحة الاسبيروجيرا
- ج. التكاثر البكري الطبيعي لبويضة حشرة المن
- ب. عند تكوين جراثيم نبات الفوجير د. عند تكوين كيس البيض في بلازموديوم الملاريا
 - بأى مما يأتي يتميز به هرمون الأكسيتوسين عن هرمون والفاسوبرسين؟
 - ا. هرمون عصبي
 - ج. يعمل على غدد قنوية

- ب. نوع العضلات الهدف
 - د. عدید ببتید





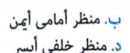


احرس الشكلين [1 ، 2) أمامك ثم حدد ما تتميز به العظمة [1]

عن العظمة (2)؟

أ- رأسها يشارك في مفصل واسع الحركة

ج. المفصل عند رأسها أكثر ثباتًا





العنذري الصناعي؟

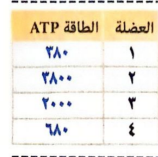
آ. الموز

5. (7)

ب. البرتقال

ج. الرمان





(٢).

(٤).

ادر س الجدول امامت الدي يوضح كمية الطاقة (ATP) اللازمة
للانقباض الطبيعي لأربعة عضلات مختلفة. ما العضلة التي تحتوي
على أكبر عدد من الألياف العضلية ؟
(1).

أى مما يأتي يُميز الخلايا المشاركة في الاستجابة بالالتهاب عن الخلايا المشاركة في الاستجابة المناعية ؟

> السيتوبلازم ج. غير عبية السيتوبلازم

ب. بها نوع واحد من المستقبلات ترتبط بنوع واحد من الأنتيجينات د. تحتوى على مستقبلات ترتبط بأى أنتيجينات غريبة

ما الذي يمكن استنتاجه من دراسة هذا الرسم؟

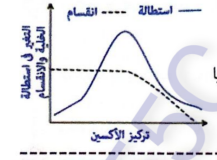
أ. يُمكن استخدام الأوكسين بتركيز معين للقضاء على النباتات الضارة ب. زيادة تركيز الأوكسينات يؤدى زيادة مستمرة في معدل انقسام الخلايا

ج. يقل معدل استطالة الخلايا بزيدة مستمرة للأوكسينات

د. ليس للأوكسينات تاثير على انقسام الخلايا

قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في

الجدول التالي أثناء دورة الطمث، فمن خلال النتائج المبينة حدد أي من الأشكال التالية

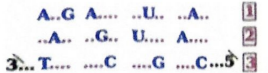


١	العينه	القيم الطبيعية	الهرمونات
	5	3 - 25	(mIU/ml)FSH
	7	2 - 75	(mIU/ml)LH
	120	20 - 300	الاستروجين (pg/ml)
	25	0.7 - 25	البروجسترون (ng / ml)





الشكل أمامـك لثلاثـة أنـواع مـن الأحمـاض النوويـة المختلفة ، ادر سها تُـم أجـب عـن 30 و 31



 $(1)_{9}(2).5$

ما هو رقم كل من جزئ mRNA وجزئ tRNA على الترتيب ؟

$$tRNA$$
 على الترتيب $mRNA$ على الترتيب أ. (1) و (2) ب. (2) و (3) ج. (3) و (1)

ما هو اتجاه قراءة كل من جزئ mRNA وجزئ tRNA على الترتيب ؟

$$5 \leftarrow 3$$
 9 $5 \leftarrow 3$ \cdots $0.5 \leftarrow 3$ $0.5 \leftarrow 3$

الجدول التالى يبين مستوى بعض الهر مونات في الدم وعلاقتها بحويصلات المبيض أثناء دورة الطمث ، ادر سه ثم أجب عن 32 و 33



- ما الحرف الذي يُشير للهرمون (الهرمونات) الذي يعمل على التركيب رقم 5 ؟ أ. (b) فقط (b) e(d).s (a) e (b). (a) e(d).
- ما النسبة بين مستوى هرمون LH ومستوى هرمون FSH قبيل وأثناء التبويض على الترتيب ؟ (1 <) e(>1) = (... < 1) e(>1) e(>1)(1) و(1)
- ادر س الرسم البياني أمامك الذي يعبر عن تركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم لأربعة أفراد. أي الافراد يستهلك أقل كمية من الجليكوجين؟ ج. (٣) (٢). (٤).5 (1).
- الأقراد

🔞 أى مما يأتي وجه تميز لسيقان الأشجار الخشبية عن سيقان نبات السنط ؟

- أ. تُغطى الطبقة الخارجية لها بطبقة من الفلين
 - ب. تعمل على زيادة خصوبة التربة
- ج. يتم ترسيب الصموغ في مكان قطع فلين الطبقة الخارجية للسيقان والفلن من الواطاوجودة سلفًا ويعاد تكوينه عند قطع السيقان

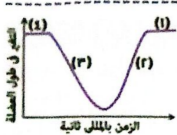
الاختبارات الشاملة



- ما الخاصية المشتركة للخلايا المناعية التي تعاجم الخلايا السرطانية ؟
 - المكان نضجهم

 $G \leftarrow G$ آ. يين

- وجود مستقبلات على سطحهم
- ب، مكان تكوينهم
- د. وجود حبيبات في السيتوبلازم الخاص بهم
 - البشكل أمامك يبين التغير في طول العضلة أثناء الاستجابة لمؤثر كاف ، ادر سه ثم حدد الجزء الذي يُعبر عن الانبساط العضلي ؟
 - أ. رقم ١ ب، رقم ٢
 - ج. رقم ٣ د. رقم ٤



- أي مما يأتي تنمو لاقحته إلى فرد جديد في الماء ؟
 - أ. سمك القرش والضفادع
 - ج. سمك البلطي والحوت
- د. سمك القرش وسمك البلطي

ب. الاسبيروجيرا والضفادع

إذا علمت أن أحد إنزيمات القطع له موقع التعرف ['3' .. GGATCC .. 3'] .

حدد بين أي من القواعد يقطع عندها هذا الإنزيم ليكون أطرافا لاصقة ؟

د. بين T ← C

- $T \leftarrow A \rightarrow T$
 - G ← A نبن . . .
- لتحديد هوية الآباء البيولوجيين لطفل ، يتم طلب عينات DNA من كل من الطفل والوالدين. يمكن الاعتماد على نتائج هذه الاختبارات لأن...
 - القواعد للأب تحدد ترتب القواعد في الأبناء
 - ب. INA في الآباء والأبناء بكون متشابهًا بدرجة أكر من أفراد العائلات الغريبة عنهم
 - ج. وضع الجينات على كل صغى يختلف من عائلة لأخرى
 - د. عدد الجينات لكل صبغى متساوى في كل من الأب والأبناء

اسئلة علوم الأرض

- عند حك المعادن التالية تنبعث منها رائحة الكبريت ما عداً .. ج. السفاليرايت. ب. البيريت. أ. الجالينا.

د. الكوارتز / مسنن.

د. الكالسيت.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة 42 : 44

- أى مما يأتي يتكون إذا انصمر الصخر الناري الجوفي رقم [1] ثم تم إعادة تبلور اللافا الناتجة عنه ؟
 - ج. الرايوليت
- د. البازلت
- ما المعدن رقم (2)؟ واذكر نوع مكسره؟

ب. النيس

أ. الكوارتز / محاري.

أ. الجرانيت

أ. القشرة القارية.

- ب. الصوان / محارى.
- ج. الكوارتز / خشن.
- - - أي مما يأتي يمثله التركيب الكيميائي والمعدني للمساحة (3) ؟
- ب. القشرة المحيطية. ج. الوشاح.

د. اللب.

ورقة النفيس الامتحانية

ماذا يدل عليه الرمز X ؟	ادرس الشكل ثم حدد	80
-------------------------	-------------------	----

أ. صخور نارية.

ج. صخور رسوبية.

صخور متحولة.

د. استمرار الترسيب.



ادر س القطاع الجيولوجي التالي ثم أجب عن 47 و 48

🚯 ما عدد فترات تقدم البحر ؟

س. ٣

ج. ع



وجود شوائب من صخر الدوليرايت من العرق الناري داخل الطبقة (5) يدل على:

أ. الدوليرايت أقدم و الطبقة (٥) أحدث.

ج. كلاهما لهما نفس العمر

ب. الدوليرايت أحدث و الطبقة (٥) أقدم. د. الدولرايت نشأ من الطبقة (٥) بالتحوية.

1.3

ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

- ادرس الشكل التالي الذي يبين آلية عمل إنزيم اللولب، ادرسه ثم أجب عما يلي :
 - 🐠 لماذا تحتاج عملية تضاعف DNA في الخلية لإنزيم اللولب رغم أن الروابط الهيدر وجينية يُمكن كسرها حراريًا ؟



🕜 كيف يتم كسر الروابط الهيدروجينية بدون إنزيم اللولب أو بالحرارة ؟

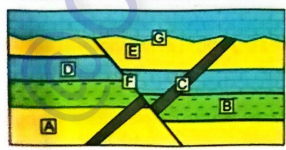
😝 ادرس الشكل أمامك ثم استنتج على ضوء ما درست :





🐠 رتب الأحداث الجيولوجية الممثلة بالحروف في القطاع المقابل بالترتيب من الأقدم إلى الأحدث في الجدول التالي:

7	6	5	4	3	2	1
[]	[[[]			

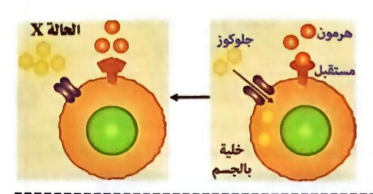




الاختبار الخامس

ولا 🕻 أسئلة الاختيار من متعدد

- ادرس الشكل أمامك ثم استنتج اسم الحالة X ؟
 - أ. تضخم جحوظي
 - ب. ميكسوديما
 - ج بول سکری
 - د. أكروميجالي



- الشكل أمامك لثمرة الرمان ، ادرسه ثم استنتج أى مما يأتي يصف هذه الثمرة ؟
 - أ. غرة ناتجة من إخصاب متاع به عدة كرابل مجمعة
 - ب. عُرة ناتجة من غو مبيض به عدة بويضات
 - ج. هُرة ناتجة من غو متاع به عدة أزهار مجمعة
 - د. غرة ناتجة من إخصاب مبيض به من عدة بويضات



يوجد نبات عدده الصبغى يتساوى مع العدد الصبغى للزرافة ، فكم تكون النسبة بين عدد جزيئات DNA في كل من [خلية من ورقة النبات] و [خلية جلدية للزرافة]؟

1:1.1

ب. أقل من واحد

🥐 أكثر من واحد

Y: 1 .3

- احرس الشـكل أمامـك ثـم حـدد أى مـن الأزواج ا التاليـة تختلـف عـن بعضهـا ؟
 - أ. (2)و(3)

ج. (5)و(6)

- ب. (4)و(7)
- د. (8) و (1)
- 7 6
 - الشكل أمامك لجزء من شريط لحمض نووى، حدد أى المركبات المحددة بمستطيلات توجد فى ذيل جزئ الـ mRNA
 - أ. (١) فقط
 - ج. (٥) فقط

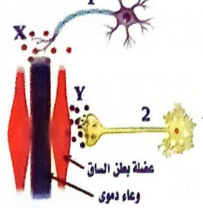
- ب. (۱)،(۳) د. (۲)،(٤)
- - أى مما يأتي وجه الشبه بين هرمون الألدوستيرون والهرمون القابض للأوعية الدموية ؟
 - أ. مكان العمل في الكلي
 - ج. منبه الإفراز لهما

- ب. الخلايا المفرزة لهما
- د. الاستجابة الناتجة عنهما



ورقة النفيس الامتحانية

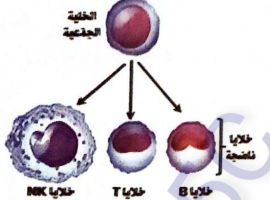
- معر أحد الأشخاص باجماد في العضلة التوأمية رغم جلوسه وعدم حركه لمدة طويلة ، ما التفسير العلمي لهذه الحالة ؟
 - أ. ضيق في الشريان المغذى لهذه العضلة
 - ب وصول سيالات عصبية غير صحيحة للعضلة
 - ع تناقص عنصر الكالسيوم في العضلة
 - د. غياب أنزيم كولين أستريز.



الشكل أمامك لعضلة بطن الساق أثناء آداء إحدى الرياضات العنيفة ، ادر سه ثم حدد نوع كل من الليفتين العصبيتين الحركيتين (1) ، (2) والمادة المفرزة منهما Y g X على الترتيب

المادة Y	المادة X	الليفة العصبية (2)	الليفة العصبية (1)		
أستيل كولين	أستيل كولين	لا إرادية	ذاتية	1	
أستيل كولين	أدرينالين	ا حسية	جسدية إرادية	ب.	
أدرينالين	نورأدرينالين	ذاتية	حسية	3.	
أستيل كولين	أدرينالين	جسدية إرادية	ذاتية	۵	

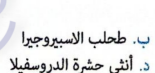
- آلشکل أمامك يبين آلية تكوين الخلايا الليمفاوية ، ادر سه ثم استنتج أي مما يأتي صحيح ؟
- تتكون أنواع الخلايا الليمفاوية بالانقسام الميتوزى للخلية الجذعية ثم تتمايز
 - ب. تتم هذه العملية في نخاع العظام
 - ج. تحتاج هذه العملية للتأثير الهرموني
 - د. يتكون الجزء الخلوى للدم من نفس الخلية المنشأ



مراحل نضج البويضة ١ الإنسان

- المحنى أمامك يبين التغيرات التى تطرأ على السيتوبلازم (المحنى أمامك يبين التغيرات التى تطرأ على السيتوبلازم والمح خلال مراحل نضج البويضة ، ادرسه ثم حدد الأرقام التى عندها تكون الخلية خالية من المح ؟
 - أ. (٤)
 - 3.(1),(7)

- غالية من المح ؟ ب. (٣) د. (١)
 - 🔬 أي مما يأتي توجد كل صبغياته في أزواج متماثلة ؟
 - أ. ذكر الإنسان
 - ج. فطر عفن الخبز

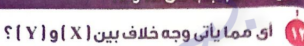




الاختبارات الشاملة

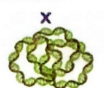


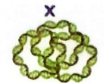
الشكل أمامك لصورتين من $\{|X|\}, \{|X|\}, \{|Y|\}$. ادر سه ثم أجب عن 12 و 13



أنواع النيوكليوتيدات

5′ و '5′
 النهايتين '3′ و '5′







ب. إنزمات التضاعف

د. اللولب المزدوج

إذا احتوى [X] و [Y] على [6] مواقع تعرف لإنزيم قصر على كل جزئ منهما ، فكم عدد	0
قطع DNA التي تنتج من كل منهما على الترتيب؟	

ا خمسة / خمسة

ب. ستة / ستة

ج. خمسة / ستة

د. ستة / سبعة

يوجد (3) قطع من DNA كل منها يحوى 1200 مجموعة فوسفات، استخدم بيانات الجدول التالى ثم رتب القطع من الأكبر للأقل من حيث التحمل لدرجات الحرارة العالية

ا. (١) ثم (٢) ثم (٣)

ب (٢) ثم (١) ثم (٣)

ج (٢) ثم (٣) ثم (١)

د. (٣) ثم (١) ثم (٢).

- نسبة A : G X أزواج G نسبة A 1. 4. القطعة (١) 0:4 القطعة (٢) 1. 4. القطعة (٣)
 - الشكل أمامك يبين أن عنق الرحم X مفتوح ، استنتج أي مما يأتي ليس له علاقة بالحالة المبينة في الشكل؟

أ. انكماش الجسم الأصفر

ج زيادة نسبة الاستروجين إلى البروجستيرون



أى من النباتات التالية بذورها اندوسبرمية ولا تلتحم فيها أغلفة المبيض بأغلفة البويضة؟

أ. النخيل

ب. الورد

ج. البرتقال

د. الخروع

أى العوامل التالية تزيد من معدل إفراز الغدة الموضحة بالشكل؟

أ. تركيز الصوديوم بالدم

ب. هرمون منبه من الغدة النخامية

ج. سيال عصبي يصل إلى الغدة

د. نقص حجم الغدة

ما الذي يميز هرمون الكوليسيستوكينين عن هرمون السكريتين؟

أ. ينبه انقباض عضلات الأمعاء والحوصلة المرارية

بنبه البنكرياس لإفراز عصارته الهاضمة

ج. يُفرز من الأمعاء الدقيقة

د. ينبه الحوصلة المرارية لإخراج العصارة الصفراوية

أى مما يلزم لفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين؟

أيونات الكالسيوم و ATP

أيونات الكالسيوم 🍑 ATP فقط Watermarki

د. جين

الشكل أمامك يبين مصير كريات الدم الحمراء المسنة، ادر سه ثم أجب عن 20 و 21

- ما اسم الخلية X وأين توجد على الترتيب؟
 - المتعادلة / الدم
 - ب البلعمية الكبيرة / الطحال
 - ج. خلايا B في العقد الليمفاوية
 - ه. خلايا B في نخاع العظام



- أى من الأرقام الناتجة من هدم الهيموجلوبين ينتقل إلى الكبد ومنه إلى الحوصلة المرارية ؟ ج. (3) فقط د. (2 و 3) ب. (1و2) (2) فقط
 - في الشكل أمامك ، استنتج أي مما يأتي يحدث عند قطع التركيب X ؟
 - أ. عدم القدرة على ثنى وحركة أصبع الإبهام
 - ج. صعوبة ثنى مفصل رسغ اليد
 - ب. عدم الانقباض العضلي د. شلل تام في عضلات راحة اليد
 - الإفراط في إفراز هرمونات حويصلات الغدة الدرقية يسبب نقص في وزن الجسم بسبب
 - i. زيادة تفاعلات الهدم
 - iii. انخفاض الطاقة المنتجة في الجسم
 - (ii), (ii), (ii)
 - ب. (i)، (ii) ج. (i)، (iii)

ii. زيادة النشاط العصبي

iv. زيادة إفراز الأنسولين

(iv) ((iii) .s

- أي مما يأتي يُميز حويصلة جراف عن خلايا سر تولي إذا علمت أن خلايا سرتولى تفرز عدة هرمونات من بينها الاستروحين ؟
 - أ. يعمل عليها هرمون FSH
 - ج. ينتهى فيها الانقسام الميوزي
- ب. حاضنة للمشيج
- د. يعمل عليها هرموني FSH و LH



- 🔞 ادرس الشكل التالى ثم حدد أهم ما يُميز الاسبير وجيرا في الحالة 1 عن الحالة 2 ؟
 - أ. لاقحتها تحمل الظروف القاسية
 - .. التنوع الوراثي للنسل
 - ج. إنتاج أفراد ثنائية العدد الصبغي
 - (1) في ماء عذب
 - د. إنتاج أفراد مطابقة للآباء.

د. المجموعة الصبغية





- 😘 أى مما يأتي يُميز المشيج X عن المشيج Y في الشكل أمامك؟ ب. يفرز إنزيات
 - أ. مد الزيجوت بنواة
 - 🧽 ينقسم نوويًا

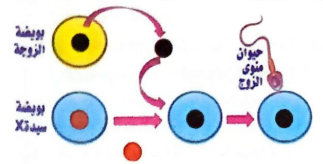




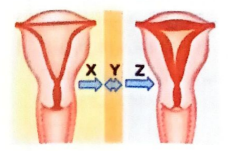


ادرس الشكل التخطيطي أمامك ثم استنتج أي مما يأتي يُمثله الشكل

- إخصاب خارجي والطفل نسخه من الزوج
- ب. إخصاب خارجي والطفل نسخه من الزوج والزوجة
 - ج. استنساخ والطفل يُشبه الأم
 - د. استنساخ والطفل يُشبه السيدة X



الشكل التالي لجزء من دورة الطمث ، ادر سه ثم اختر من الجدول أي من الهر مونات تصل لأقصى مستوى في المراحل Z ، Y ، X على الترتيب (علمًا بأن حرف E يُشير للأستروجين وحرف P يُشير للبروجستيرون)



	المرحلة X	المرحلة ٢	المرحلة Z
j	FSH e E	LH	PeE
ب.	LH e E	FSH	P _e E
₹.	FSH ₉ E	P	Е
د.	FSH و LH	E	P e E



۲٣. I

٤٦. ب

ج. ٦٩

47.3

أى من الجزبثات التالية يتم نسخها و ترجمتها ؟

mRNA J

rRNA .~

tRNA.

د. اجزاء DNA التي لا تحمل شفرة

- الشكل أمامك للتشابك العصبي العضلي ، ادرسه ثم استنتج أى مما يأتي من وظائف الكالسيوم +Ca²⁺ الموجود في الشق التشـالكي ؟
 - أ. انتقال السيال العصبي من الليف العصبي الحركي للعضلة
 - ب. ارتباط الاستيل كولين مستقبلاته
 - 🤧 تكوين الروابط المستعرضة
- د. خروج الأستيل كولين من النهايات العصبية وتكوين الروابط المستعرضة



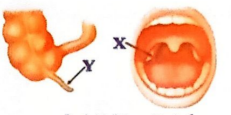
- آل بأى مما يأتي تتميز به الخلايا القاتلة الطبيعية عن الخلايا التائية القاتلة ؟
 - أ. تُنشط بالسيتوكينات

ب بآلية تعرفها على الأنتيجينات د. نوع الخلايا التي تهاجمها

Watermaarki

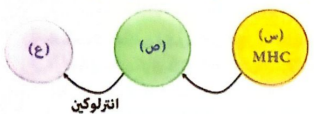
ورقة النفيس الامتحانية

- ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أهم ما يتميز به التركيب Y عن التركيب X ؟
 - ا. عضو ليمفاوي ثانوي
 - ب يقوم بوظيفة خطوط الدفاغ الثلاثة في الجسم
 - ج. يلعب دورًا في الاستجابة بالالتهاب



د. يلعب دورًا في الاستجابة المناعية

- استنتج أسماء الخلايا المناعية (س، ص، ع) المبينة في الشكل أمامك على الترتيب؟
 - أ. بلعمية كبرة / بائية / تائية مساعدة
 - بائية / بلعمية كبرة / تائية مساعدة
 - ج. بائية / تائية مساعدة / بائية منشطة
 - د. بلعمية كبيرة / تائية مساعدة / تائية سامة



وسوبرين ا 📄 سليلوز ادرس الرسم البيائي الذي يوضح كمية المواد الموجودة في 📋 کیوتین المنين جدر بعض الخلايا النباتية ثم استنتج أي الخلايا التي يُمكن أن تُعيَر عن الخلايا الحجرية ؟

A.Ī B . 🔾

- C . 2

- ما الذي يُميز التكاثر في سمكة البلطي عن التكاثر في الأرانب؟ أ. مكان التكوين الجنيني
 - ج. صغر حجم البويضات

- ب. نوع الانقسام المكون للأمشاج
 - د. تنوع الصفات الوراثية

D .3

- الشكل التالي لتتابع نيوكليوتيدات جين ، أدرسه ثم حدد على (ضوء ما درست) الترتيب الصحيح للأحماض الأمينية في عديد الببتيد الذي يُعبر به الجين عن نفسه (استخدم جدول الشفرات في الكتاب المدرسي)
 - آ. مثبونين فقط
 - ج. مثيونين / ليوسين / هستيدين
 - ب. تيروزين/ فالين / ليوسين
 - د. ليوسين / فالين / تيروزين
- 1 Ate Ate eat tax 2-----
- 📆 إذا كانت احتوت نواة خلية جلدية على كمية من DNA = 2X وبعدد الصبغي = 2Y قبل دخولها الطور البيني ، فكم تكون كمية DNA والعدد الصبغي للخلية بعد انتهاء الطور البيني على الترتيب
 - 4Y 9 2X .1
 - ب. 4X و 4Y
 - 2Y 9 2X .~

ب. نوع الغذاء

د. التباين الوراثي

- 2Y 9 4X .3
- ما وجه (أوجه) التشابه بين شغالة نحل العسل وملكة نحل العسل ؟
 - أ. الصبغيات الجنسية

شفالة





أسئلة علوم الأرض الجيولوجيا

Watermarkly

کمیة السیلیکا الموجودة.

العلم الذي يدرس تأتير الأنهار وأمواج البحار وكذلك القوى المنبعثة من باطن الأرض. آ. الجيولوجيا الطبيعية. ب. الجيوكيمياء. ج. الجيوفيزياء. د. علم البراكين.	9
ئسبة الحديد والكالسيوم في الدوليرايت نسبة الحديد والكالسيوم في الدايور ايت. أ. < ب. > د. ≥	3
ادرس المقارنة التالية ثم أجب: الكاولينايت الفلسبار الذهب سطحه مطفي غير براق يعكس الضوء مثل اللؤلؤ	3
ما الصفة التي تكمل الجدول السابق مما يلي؟ أ. من المعادن العنصرية. ج. يسهل تشكيله إلى رقائق. د. يبدو لامعاً.	
الفلسبار البلاجيوكليزي الذي تكون عند درجات حرارة متوسطة نسبياً يكون غني ب أ. البوتاسيوم. ب. الصوديوم. ج. الماغنسيوم. د. الحديد.	3
س الشكل المقابل ثم أجب عن 44 و 45	ادر ب
الصخر (1), (2) هما على الترتيب :	-
أ. البازلت , الدايورايت. ب. الجابرو , الأنديزيت. ج. البازلت , الأنديزيت د. الدوليرايت , الميكرودايورايت.	
أ. البازلت , الدايورايت. ب. الجابرو , الأنديزيت. ج. البازلت , الأنديزيت	8

ب. كمية الغازات الذائبة.

د. التركيب الكيميائي للصهير.

ثانيا 🕻 الأسئلة المقالية

	ادرس الشكل أمامك ثم استنتج على ضوء ما درست : أ فسر : ارتفاع درجة حرارة الخصية تؤثر بشدة على حركة وحيوية الحيوانات المنوية
د في النط فة عند التزاوج ولا	و ما أقل عدد من الحيوانات المنوية النشطة يجب أن تتواجد يكون الرجل عقيماً؟
دوث طفرات فی بلاز میدات جسم قطبی النواة	ظهرت حديثاً بعض الآليات لعلاح الحالات المرضية الناتجة من د الميتوكوندريا ، ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتى ؟ في حدود ما درست استنتج النتائج المترتبة على
وندريا في المحالة المح	حدوث طفرات فی بلاز میدات المیتوکوندریا ؟
	الصورة الجوية الأولى عبارة عن منكشف سطحي لبعض التراك الثانية توضح جيولوجية المنطقة , ادر سهما ثم أجب عن الأس ما التركيب التكتونى الذى يمثله القطاع ؟
) مانوع الترکیب بین (1), (3)؟ (
باته ؟ وما هو اسمه ؟ ا	و يصاحب التركيب بين (1) , (3) فتات صخرى , فما شكل حبيب (1)
	🐠 اذکر الرقم الدال علی : أ. عدد الدورات الترسيبية (
1	ب. عدد مرات تراجع البحر (

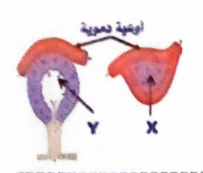




🗸 الاختبار السادس

السنلة الاختيار من متعدد

- الشكل أمامك لنوعين من الغدد ، ادر سه ثم حدد أي مما يأتي تتميز به الغدة X عن الغدة Y ؟
 - أ. تلعب دورًا في الاتزان الداخلي
 - ... إفرازتتها قد تحتوى على إنزمات ودهون
 - ج. تزيد من سرعة تفاعلات التمثيل الغذائي
 - د. قد تتواجد في الغدد المختلطة



الشكل التالي يلخص بعض عمليات التمثيل الغذائي أثناء التدريبات الرياضية ، ادرسه ثم اجىب عىن 2 و 3

- أين تتم العملية (ص) ؟
 - أ. خلايا الكبد فقط
- ... خلايا العضلات فقط
- ج. خلايا الكبد والعضلات
- د. كل الخلايا التي تتنفس هوائياً
- انزيم ١ عطس X جلوكوز عملية (ص) عضو ٧ C20 + H20 + E حمض البيروفيك

ج. الثيروكسين

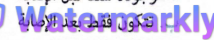
- أى مما يأتي يُنشط الإنزيم 1 ؟
 - أ. تدمر نخاع الغدة الكظرية
- .. زيادة النسبة بين مستوى الأنسولين إلى الجلوكاجون
- د. زيادة النسبة بين مستوى الجلوكاجون إلى الأنسولين
- يعتبر الجسم القمى للحيوان المنوى نوع من ؟
 - أ. الليسوسومات
 - ج. الريبوسومات

- ب. السنتروسوم
- د. البلازميدات



- أ. تمايز الخلايا
- ج. تمايز الأعضاء

- ... تمايز الأنسجة
 - د. تمايز الأجهزة
 - ادرس الشكل أمامك ثم حدد وجه الشبه الذي يُشير إليه الحرف X؟
 - أ. موجودة سلفًا قبل الإصابة



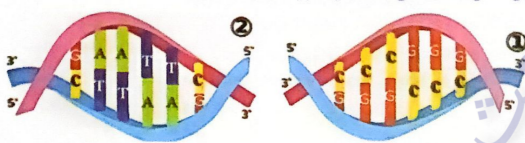
🦺 تدمر الميكروب



د. تتخلص من السموم

المنوي

) إذا كان لا يتوفر إنزيم قصر يقطع بين C → G و T → A ونريد قطع قطعتى الـ DNA رقمي (1) . [2] التاليين ، فأق الخصائص المشتركة بينهما



- عدد الأطراف اللاصقة الناتجة
 - ج. إنزمات القصر المستخدمة

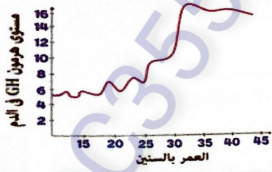
- ب. درجة الحرارة اللازمة لفصلهما د. موقع التعرف
- أين يتم تخليق البروتين في الخلية الحيوانية ؟
- أ. في السيتوبلازم وعلى الريبوسومات الموجودة في النوبة
 - ب. على الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم فقط
- ج. على الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم وكذلك في الميتوكوندريا
 - على الريبوسومات الحرة ونواة البكتريا
- إذا علمت أن متلازمة سرتولى تنشأ نتيجة خلل وراثي يؤدي إلى وجود خلايا سرتولى فقط داخل أنبيبيات الخصية ، أي مما يلي يؤدي إلى حدوث عقم في هذه الحالة؟
 - أ. نقص عدد الحيوانات المنوية
 - ج. غياب الحيوانات المنوية.

- ب. موت الحيوانات المنوية داخل الخصية.
- د. موت الحيوانات المنوية داخل مجرى البول

الشكل التالي يبين العلاقة بين مستوى هرمون النمو) وعمر الإنسان ، ادر سه ثم أجب عن السؤال 10 علمًا بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو (1 - 10 ng/ml في البالغين.

> ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد بعد عمر الـ 25 ع ؟ أ. طوله يزيد عن مترين

- ب. طوله يقل عن 70 سم
- ج. تضخم في عظام الوجه
- کبر الرأس والعنق ویقل طول الجسم



الرسم أمامك يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان . مــا التركيب المسثول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل ؟

(1)

5. (4)

(٢).

(٤).3





الاختبارات الشاملة

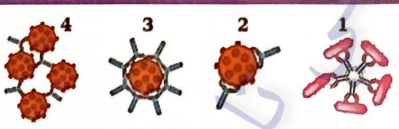
النفيس



- استنتج ماذا يحدث عند حدوث الحالة X
- أ. إجهاد عضلى نتيجة زيادة pH داخل العضلة
- ب توتر عضلى نتيجة انخفاض ضغط العضلة
- ج شد عضلى نتيجة زيادة الضغط داخل الليفة العضلية
- د تمزق عضلى نتيجة زيادة تمدد الليفة عن الحد الطبيعي



ا**در س الشكل التالى ال**ذى يبين دور الإجسام المضادة (ذات اللون الأزرق) على الميكروبات **(ذات اللـون** الأحمر) ، ادر سـه ثم حدد



أى الآليات التي توقف نشاط الميكروب وأي الآليات تضعف عمله

ية 4	الآل	الآلية 3		الآلية 2		الآلية 1		
تضعف	توقف	تضعف	توقف	تضعف	توقف	تضعف	توقف	
	✓	1			✓		1	j
✓			1	1		√		ب.
	✓				√		✓	ج.
umining (million that a bit Aller we are a	√	✓			√	√		د.

أى أطوار بلازموديوم الملاريا متحركة

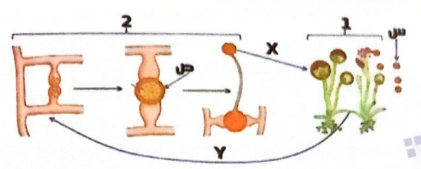
- أ. الطور الحركي
- ج. الأطوار المشيجية والطور الحركي

- ب. الطور الحركي والاسبوروزيتات
 - د. الطور الحركي والميروزيتات



- الشكل أمامك لنوعين من الحشرات ، حدد أى مما يأتى يتميز التكاثر فى نحل العسل عن التكاثر فى حشرة المن؟
 - تتكاثر جنسيًا
 - ب. تتكاثر لاجنسياً
 - ج. يتحدد الجنس بالعدد الصبغى
 - د. يتحدد الجنس بنوع الغذاء
- أي مما يأتي قد ينتج في حالة عدم انشطار سنترومير الصبغى ٢ والبويضة سليمة ؟ المناخ عدم الشطار سنترومير الصبغى ٢ والبويضة سليمة ؟ حالة ترنر عالة كلاينفلتر جالة داون على على على المنين

ادر س الشكل التالي الذي يبين دورة حياة فطر عفن الخبز ثم أجب عن 17 و 18



ماذا يُمثل الرقمان 1 و 2 ؟

- أ. طرق التكاثر
- ج. صور التكاثر

- . تكاثر لاجنس يعقبه تكاثر جنسي د. تكاثر جنسي يعقبه تكاثر لاجنسي
- ما وجه التشابه بين التركيبين (س) و (ص) ؟
- ج. صورة التكاثر
- د. عدد الافراد الناتجة

أ. ظروف التكوين

- الصورة أمامك توائم لجراء من أم واحدة وفي نفس البيئة ، أي مما يأتي يكون سبباً للاختلافات بين هذه الجراء
 - أ. التعبير الجيني للجينات
 - بِ. انفصال جزء من صبغي والتفافها ١٨٠°
 - ج. انعزال الجينات أثناء تكوين الأمشاج دون تغير ترتيبهما
 - د. تغير ترتيب الجينات في الصبغيات



- ما عدد الروابط التساهمية التي تربط النيوكليوتيدات ببعضها والروابط التساهمية التي تربط القواعدالنيتروجينية بالسكر في لفة واحدة من اللولب المزدوج على الترتيب
 - ٤٠/٤٠.٥

- 5.171.3
- Y. / Y. . U

Y - / 11.

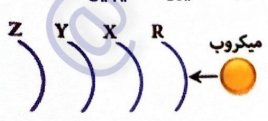
أى مما يأتي يُميز الخلايا المتعادلة عن الخلايا القاعدية؟

- أ. تحوى حبيبات تأخذ اللون الأزرق القاعدي
 - ج. تزداد في حالات الالتهابات

- ب. محببة السيتوبلازم
- د. نواتها متعددة الفصوص

الشكل التالي يبين المستويات المختلفة للمناعة في الإنسان، ادر سه جيدًا ثُم استنتج

- ما المواد التي يُفرزها المستوى Z التي من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين؟
 - أ. الهستامين / الليمفوكينات
 - ب. الأجسام المضادة
 - ج. الهستامين / الكيموكينات / الانترفيرونات
 - السموم الليمفاوية / البيرفيرونات







الشكل أمامك لأحد شقى الجسم المضاد ، ادر سه ثم حدد أي المواد ترتبط بكل من الموقعين 5.2 على الترتيب؟

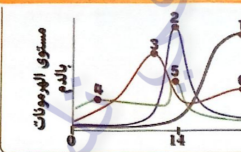
- أ الأنتيجين / الانترلوكين
- ج. الأنتيجين / المكملات

- .. المكملات / الأنتيجين
- د. المكملات / السيتوكينا

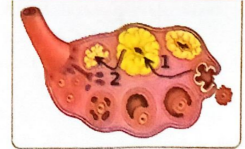


الجدول التالي يبين مستوى بعض الهر مونات في الدم وعلاقتها بتكوين (تحويل) بعض التراكيب مِن ﴿ إِلَى ﴾ بعضها ، ادر سه ثم أحب عن 24 و 25

مستوى بعض الهرمونات خلال دورة الطمث







- ما رقم النقطة واسم المرمون الذي يُمثلها والمسئول عن حدوث ما يُشير إليه السهم رقم 1 في المبيض؟
 - أ. (١) البروجستيرون

30.

- ب. (٦) الاستروجين ج. (٢) هرمون LH د. (٧) البروجستيرون
 - ما رقم النقطة واسم المرمون الذي ينتج عن حدوث ما يُشير إليه السمم رقم 2؟
 - أ. (١) البروجستيرون و (٦) الاستروجين
 - ج. (٧) الاستروجين و (٨) البروجستيرون

- (٣) الاستروجين
- د. (۷) البروجستيرون
- ما رقم الصبغي الذي توجد عليه بصمة أصبع المجرم؟
 - (23) ... (8)
 - 5. (9)
- (11) .3

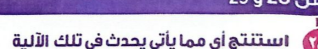


جيـن يحتـوى على 60 قاعـدة G و 30 قاعـدة A فمـا عـدد جزيئـات سـكر الديوكسي ريبوز في هذه الجين؟

ج. 180

270 .3

الشكل أمامك يبين آلية فرد (استقامة الركبة) ادر سه ثم أجب عن 28 و 29



أ. يتكون سيال عصبى كاف في العضلة A فقط

90 .

- . يتكون سيال عصبي كاف في العضلة B فقط
- ج يتم إثارة عدد قليل من آلياف العضلة B فلا تنقبض يتم إثارة عدد من الألياف البضلية ف A أكثر من B Watermarkly



ورقة النفسن الامتحابية

- أى من النواقل العصبية لا يتم إفر ازها من النهايات العصبية لليف العصبي رقم [2]
 - الجليسين فقط
 - الأستيل كولين

ب. جاما أمينو حمض البيوتاريك الجليسين والأستيل كولين

ب. عدد الكروماتيدات

د. ينقسمان داخل المناسل

- أى مما يأتي وجه الشبه X بين الخلية المنوية الثانوية والخلية البيضية الثانوية فور تكوينهما في المناسل ؟
 - أ العدد المتكون منهما خلال الشهر
 - ج ينتجان بالانقسام الميوزي الثاني

المنوية الثانوية

	القيم الطبيعية		نتيجة التحليل	الهرمون	2
	الی	من	بالدم	الهرسون	Ċ
-	0,•	٠,٥	1.,.	TSH	

- الجدول أمامك يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأشخاص ، ادر س الجدول ثم أجب ما الذى يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟
 - أ. خلل في الغدة الدرقية.
 - ب زيادة نسبة البود في الغذاء.
 - ج. خلل في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية.
- د. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي

الشكل أمامك ببين آلية استنساخ تتابعات DNA ، ادر سه ثم أحب عن 32 و 33

- ما رقم العمليات التي يُستخدم فيه إنزيم القصر؟
 - $(4)_{9}(1)$.

- ب. (2) و (5)
 - (7).5

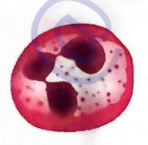
ج. (3)و(6)

- - ما رقم العمليات التي يُستخدم فيه إنزيم الربط؟
 - (1)و(4)
 - ب. (2) و (5)
- ج. (7) فقط
- د. (6) فقط
 - الشكل التخطيطي أمامك يدل على بعض مناطق العمود الفقرى من أعلى لأسفل ، استنتج أي من المناطق يُمثلها الشكل
 - أ. العنقية والصدرية
 - ج القطنية والعجزية

- ب. الصدرية والقطنية
- د. العجزية والعصعصة

امامك إحدى خلايا الدم البيضاء ادر سما ثم أحب 35 و 36

- أى مما يأتي يصف هذه الخلية ؟
- أ وحيدة النواة متعددة الفصوص ومحببة السيتوبلازم
- ب. عديدة النواة وعديد الفصوص وغير محببة السيتوبلازم
 - ج. متعدد الشكل ومتعددة النواة ومحببة السيتوبلازم
- وحيدة النواة متعددة الفصوص وغير محببة السيتوبلازم



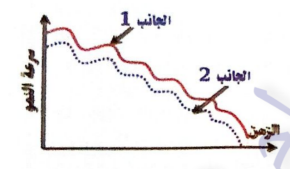


- متى يزداد عدد هذا النوع من الخلايا في الدم ؟
 - الالتهابات والأمراض الفيروسية المزمنة
 - ج. التعرض للمرضى المصابين بالاسهال البكتيري
- ب. الإصابة بالالتهابات الطفيليات الجلدية
 - د. الالتهابات والأمراض البكتيرية الحادة
 - الشكل أمامك يبين عمليتين حيويتين تتمان في الخلية ، حدد أيهما صحيح
 - أ. (٢) صحيحة لتتمكن الخلية من الانقسام
 - ب (١) خطأ لأنها تتم في أوليات وحقيقيات النواة
 - ج. (٢) خطأ لأنها تتم للصبغي أحادي الكروماتيد
 - د. (١) صحيحة لأنها ضرورية لعمل إنزمات التضاعف



ادرس الشكل أمامك ثم حدد أهم ما يُميز الكيس الجنيني عن الزيجوسبور؟

- أ. يتكون من النواة الرابعة الناتجة من الانقسام الميوزي
- ب. يتكون من الخلية الرابعة الناتجة من الانقسام الميوزي
- ج. يتكون من النواة الرابعة الناتجة من الانقسام الميتوزي
- د. يتكون من الخلية الرابعة الناتجة من الانقسام الميتوزى
- ادرس الرسم البياني الذي يوضح سرعة نمو جانبي محلاق أحد النباتات المتسلقة ، ثم حدد ما الذي يمكن أن تستنتجه من خلال الرسم البياني؟
 - أ. المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة
 - ب. المحلاق ملتف حول الدعامة
 - ج. لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة
 - د. النبات ينمو رأسيا لأعلى



اسئلة علوم الأرض > الجيولوجيا

- علم يدرس أثر عوامل المناخ على صخور القشرة وكذلك يدرس الحركات الأرضية . الجيولوجيا الطبيعية. أ. علم الأحافير.
- ج. جيولوجيا البترول. د. علم الطبقات.
- « المعادن تميل الى التبلور تباعأ بحسب درجات تجمد المادة المنصهرة » , « يمكن الحصول علي صخور قاعدية وحمضية من نفس الصهير ».
 - أ. العبارتان صحيحتان.
 - ج. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

- ب. العبارتان خطأ.
- د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- ينشــأ النفـط والغـاز الطبيعي مـن تحـلل ودفنهـا تحت رواسب القـاع تحت حـرارة من 70 : °100م وبكتريا لا هوائية.
 - أ. الطحالب والعوالق البحرية.
 - ج. بقايا الثدييات البحرية.

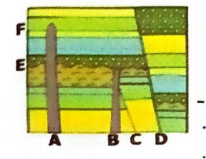
- ب. بقايا الأسماك.
- د. بقايا اللافقاريات البحرية.



ادر س القطاع ثم أجب عن 43 و 44

- 🚯 نوع القوى التي تعرضت لما المنطقة
 - قوی ضغط ثم قوی شد.
 - چ قوی شد.

- ب. قوی ضغط.
- د. قوی شد ثم قوی ضغط.



- 🔬 يمكن التعرف على سطح عدم التوافق E في القطاع بدراسة
 - أ. ميل الطبقات. ج. نوع الصخور.

- ب. المحتوى الحفري.
- التركيب الكيميائي والمعدني للصخور.
- 📆 عدد مرات تراجع البحر عن المنطقة
 - أ. مرة.

ج. ثلاث مرات.

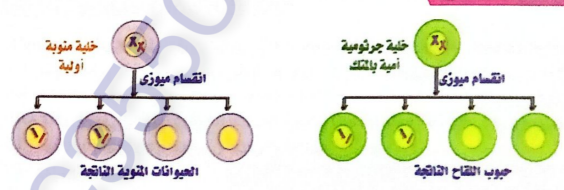
- د. أربع مرات.
- 🗓 التركيب الكيميائي لأعمدة الصواعد والموابط في الكهوف

ب. مرتبن.

- اً. ثاني أكسيد السيليكون.
- خريتات الكالسيوم المائية.

- ب. كربونات الكالسيوم.
 - د. أكسيد الحديد.
- يتحرك النفط نحو الطبقات الصخرية حيث
- . المسامية العالية والنفاذية المنخفضة وزيادة حجم الحبيبات.
- ب المسامية العالية والنفاذية العالية وزيادة حجم الحبيبات.
 - ج المسامية العالية والنفاذية العالية ونقص حجم الحبيبات.
- د. المسامية العالية والنفاذية المنخفضة ونقص حجم الحبيبات.

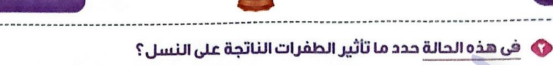
تَانِياً ﴾ الأسئلة المقالية



- الشكل التالى يبين حدوث خلل في صبغيات الخلية المبينة على الشكل أثناء الانقسام الميوزي ممانتج عنه حدوث طفرات ، ادرسه ثم استنتج
- ما نسبة حدوث طفرات في النسل عندما يتم إخصاب البويضات بهذه الأمشاج المبيئة في الشكل مبيناً السبب؟



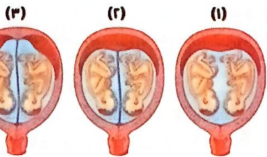




الشكل التالى لثلاث حالات من التواثم المتماثلة ، التى تتكون من بويضة مخصبة واحدة . (علماً بأن نوع التواثم المتماثلة تتحدد طبقاً لـ ؛ مرحلة الجنين قبل الانشطار وهل الانشطار تم فى

الخلايا الداخلية فقط أم في الغلاف المحيط بها أيضاً) ادر سه ثم أجب عن الأسئلة :

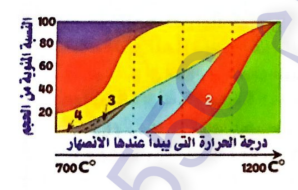
♦ استنتج أيهم ينشأ نتيجة انشطار الجنين:
 1. مراحله الأولى ،
 2. عند ملامسة بطانة الرحم
 3. بعد زرع البلاستوسيست



- 🕜 أى منهم قد ينشأ التوأم السيامى ؟
- الشكل المقابل يوضح التركيب المعدني للصخور النارية , ادر سه ثم أجب :

🐠 اذكر أسماء المعدنين التاليين:

 i. المعدن (١) يوجد في جميع الصخور النارية ما عدا الصخور النارية فوق القاعدية.



- ii. المعدن (٢) يوجد في جميع الصخور النارية ما عدا الصخور النارية الحمضية
 - 🐠 استنتج اسم المعدنين [3] , [4] موضحاً خاصية فيزيائية تميزهما.

اللختبار السابع

أسئلة الاختيار من متعدد

- أى من المرمونات التالية مكان عملها أساسًا هو نفس العضو المفرز لها؟
 - أ. الجاسترين والتيموسين

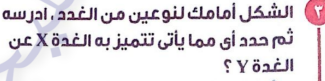
- ب. الكوليسيستوكينين والتيموسين
- ج. الثامين والأدرينالين د. الكالسيتونين والتيموسين والباراثورمون



- (1,7,7)
- 5. (7,3,5)

- U. (1, 7, 3)
- (2,7,3)





- أ. ذات إفراز داخلي بداخل الجسم
- ب. تنشط بالتأثير العصبي والهرموني
 - ج. تتواجد في كل أنواع الغدد

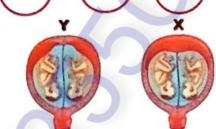
د. إفرازاتها تنبه الغدد الصماء

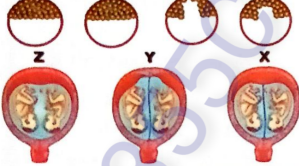


 $(4)_{9}(3).$

ج. (4)و(1)

- (1) و (1)
- د. (1) و (2)





- استنتج أين يتم نضج الحبوان المنوى ؟
 - أ. في الخصية لتغذيه خلايا سرتولي
 - ب. في الحويصلة المنوية لتغذيه بالفركتوز
- د. في الوعاء الناقل ليتغذى بسوائل البروستاتا



- ما وجه الشبه بين أوليات النواة وحقيقيات النواة؟
 - أ. الحسات الطرفية
 - **Wätternis**rt

ج. في البريخ

- ب. مكان نسخ الشفرة
- د. نقطة بدء التضاعف

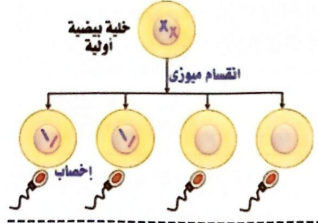


ادرس الشكل أمامك الـذى يبيـن حـدوث خلـل فى الصبغيات الجنسية أثناء الانقسام الميـوزى ثـم اسـتنتج نسبة ظمـور الطفـرات فى النسل الناتج مـن إخصاب هـذه البويضات بحيـوان منـوى سـليم



% YO .

% VO .~

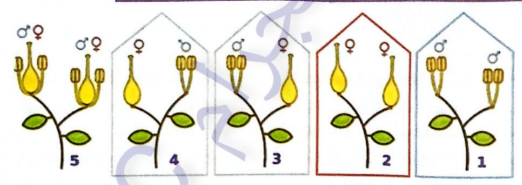


الشكل أمامك لرحم سيدة استخدمت اللولب كوسيلة لمنع الحمل ، فأى أشكال المبيضين التالية لن تكون لهذه السيدة





الشكل التالي يبين وضع الأزهار على [4] نباتات مختلفة . ادر سه ثم حدد

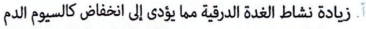


- أى من أنواع التلقيح التالية نحصل منها على نسل يتميز بأعلى درجات التجدد الوراثي
 - أ. (١) مع (٢) و (٢) مع (٣)
 - ج. (٣) مع (٤) و (٤) مع (٥)

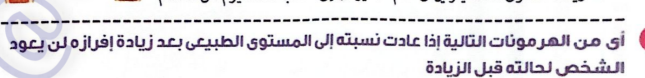
- ب. (٢) مع (٣) و (٣) مع (٤)
- د. (۱) مع (۲) و (۳) مع (٤)

عظم هش

احرس الشكل أمامك ثم استنتج سبب حدوث هذه الحالة



- ب زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية مما يؤدى إلى تشنجات عضلية
- ج زيادة مستوى الباراثورمون في الدم مما يؤدي إلى سحب الكالسيوم من العظام
- د. زيادة مستوى الكالسيتونين في الدم مما يؤدي إلى سحب الكالسيوم من العظام



آ. النمو

ب. الجاسترين

ج. الأنسولين

الجلوكاجون

عظم طبيعي

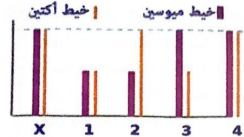
ورقة النفسن الامتحانية

چ رقم (3) چ

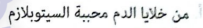
猴 الشكل أمامك يبين التغيرات التي تطرأ على طول خيوط الانتفات أثناء الانقباض العضلي ، حدد أي منها صحيح عَلَمْا بِأَنِ (X) هو طول الخيوط عند الانبساط العضلي (1) 3



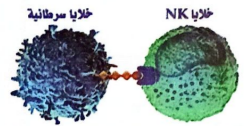
- ب. رقم (2)
- د. رقم (4)



- 🥻 أو مما يأتي يتوافق مع نظرية هكسلى للانقباض العضلى ؟
- أ نقص ATP في عضلات جدار المعدة يؤدي إلى تشنج عضلي وألم مستمر
- اعتمدت على المقارنة بن الليفة العضلية أثناء المجهود العنيف والمجهود العادي
 - ج المجهر الضوئي كان حجر الأساس لدراسة تلك النظرية
 - د. قد تختفي المنطقة H في لييفات عضلة بطن الساق عند انقباضها بشدة
 - ادر س الشكل أمامك ثم استنتج أهم ما تتميز به خلايا NK ؟



- تُمثل المكون الرئيسي للمناعة التكيفية
 - ج تكون خلايا ذاكرة
- د. تستطيع تدمير الخلايا بدون تحفيز من خلايا أخرى



- ما الاستجابة المناعية في الإنسان التي تعادل الحساسية المفرطة في النبات؟
 - أ اللعاب والدموع ب. الاستجابة بالالتهاب
- ج. المناعة الخلطية د. المناعة الخلوية
 - الشكل أمامك لنبات عند الإنبات ، استنتج أى مما يأتى يمثله الشكل ؟ ب. البصل
 - أ. النخيل

- ج. البرتقال
- ٥. الصبار
- ما الجماز الذي يتكون في المراحل المبكرة من النمو الجنيني رغم عدم استخدامه من قبل الجنين داخل الجسم ؟
 - ا. الهضمي
 - ج. البولي ب. التناسلي
- د. التنفسي

تقريبا

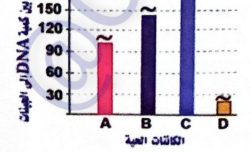
180

الرسم البياني أمامك تقريبي للنسبة بين كمية DNA إلى عدد الجيئات في بعض الكائنات الحية ، ادر سه ثم حدد

- 🚺 أى منها يمثل حقيقيات النواة ؟
- D . .

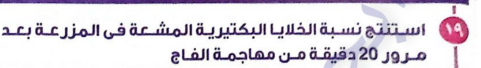
A.

- B .5



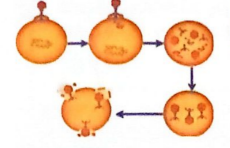


<mark>فى الش</mark>كل أمامك شمح للفاج من مهاجمة مزرعة بكتيرية مرقمة بالكبريت المشع . أجب عن 19 ، 20



آ. صفر ٪ ب. ۲۵٪

ج. ۵۰۰ د. ۱۰۰۰ ٪



استنتج نسبة الفاج المشع الناتج بعد مرور 32 دقيقة من مهاجمتة لمزرعة البكتريا

آ. صفر ٪

ب. ۲٥ ٪

5. · · · X

ادرس الرسم البيانى الذي أمامك ثم استنتج ما تركيـز الأكسـين الأفضـل الـذي يُسـتخدم في القضـاء علـى الأعشـاب الضـارة ؟

 10^3 . 10^1 . \approx

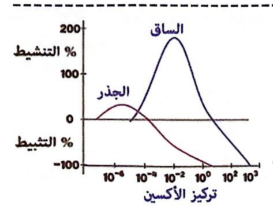
ب. 10² د. 10⁰

أى من العظام التالية تتمفصل معما عظمة الشظية ؟

أ. الفخذ والقصبة

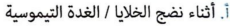
ب. القصبة ورسغ القدم

ج. الفخذ ورسغ القدم



د. الفخذ والقصبة ورسغ القدم

الشـكل أمامـك يبيـن تحـول نـوع (س) مـن خلايـا الـدم البيضاء إلى الخليـة (ص)، حـدد وقـت ومـكان حـدوث هـذا التحـول على الترتيـب ؟



ب. عندما تصبح الخلية (س) مسنة / الطحال

ج. بعد إفراز الهستامين / النسيج الملتهب

(m) — (m)

د. بعد إفراز الكيموكينات / الدم

ب. مكان تواجدهما في الجسم

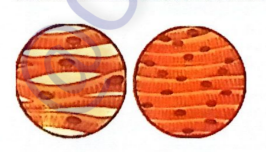
أى مما يأتي لا يُعد وجه شبه بين الخلايا الصارية والخلايا البلعمية الكبيرة؟

أ. ينتميان لكريات الدم البيضاء

ج. خلايا ملتهمة

د. المواد المفرزة منهما

- ما وجه الشبه بين العضلات الهيكلية والقلبية ؟
 - أ. العصب الحركي المغذى للعضلة
 - ب. حدوث الاجهاد العضلى عند تراكم حمض اللاكتيك
- ج. الأستيل كولين هو الناقل العصبى الوحيد في كل منهما
- د. اللييفات العضلية مرتبة طولياً وموازية للمحور الطولى للعضلة



قطعة من DNA تحتوى على 800 جزئ سكر ديوكسي ريبوز ونسبة زوج القواعد (C - G كانت 40 % ، فما عدد الروابط الهيدر وجينية في هذه القطعة

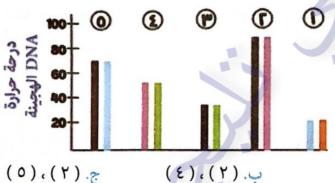
97.

1.8. .

تم مـزج عينات مـن DNA مـن عـدة مصادر [رجـل/سيدة ،/حـوت ،/دولفيـن/ دجاجـة] وتـم رفع درجة حرارة الخليط إلى 100°م ثم ترك ليبرد وتم فصل جزيئات DNA الهجينة عن الأصليـة وتـم رفـع درجـة حـرارة جزيئـات DNA الهجينـة فقـط لفصـل أشـرطتها - فمـن خلال الشكل استنتج الأسئلة 27 و 28

17.

أي الأرقــام تمثــل DNA المجــين لـكل مــن [الحـوت والدولفيـن] و [الرجـل والسـيدة] على الترتيب



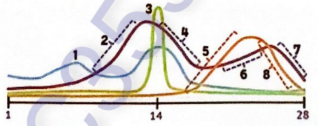
(1),(2)

- 5.(7),(0)
- (٢),(0),
- أى الأرقام تمثل DNA الهجين لكل من [الحوت والرجل] و [الحوت والدجابة] على الترتيب
 - (٤),(١).
 - (1),(1) (1),(0),
 - (1),(1).5

1...

ادرس الشكل التالي ثم حدد الهرمونات المبينة في شكل (2) والمسئولة عن التغيرات في المراحل X و Y و Z من دورة الطمث على الترتيب





المرحلة Z	المرحلة Y	المرحلة X	
(6),(5)	(3),(1)	(4)(2)	.1
(8),(7)	(6)(5)	(3)(2)	ب.
(8),(7)	(6),(5)	(3),(1)	₹.
(6),(5)	(8),(7)	(2),(1)	



🥡 أى من العبارات التالية صحيحة

- أ تقوم الغدد الصماء بتنظيم النشاط العصبي وليس العكس
- بيقوم الجهاز العصبي بتظيم نشاط الغدد الصماء وليس العكس
- ج. يقوم الجهاز العصبى بتنظيم نشاط الغدد الصماء والعكس صحيح
- د. لا تتحكم الهرمونات في النشاط العصبي ولا تتحكم الخلايا العصبية في نشاط الغدد الصماء
- العضلة المبينة في الشكل لها رأسين X ، Y ونهاية واحدة Z ، حدد اسم العظام التي ترتبط بها هذه العضلة على الترتيب ؟
 - أ. الحرقفة / الساق / القصبة
 - ج. العانة / الفخذ / الشظية

- ب. الورك / الفخذ / الشظية
- د. الورك / الفخذ / القصبة



أى مما يأتي ليست مسئولة عنه الأعضاء الليمفاوية ؟

- أ. انقسام الخلايا الليمفاوية
- ج. تدمير الخلايا الليمفاوية

- ب. تمايز الخلايا الليمفاوية
- د. نضج الخلايا الليمفاوية

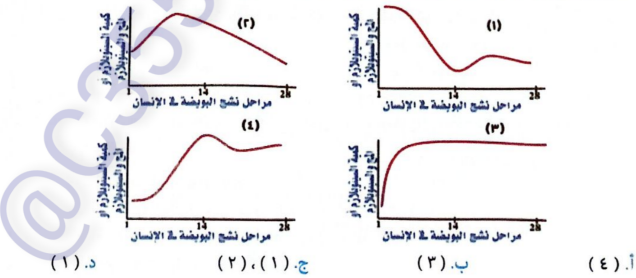
لاحــظ التغير الحادث في كل من الخليتين (أ)، (ب) نتيجة تعرضهما للإصابة، ما المادة المتكونة في كل من (أ)، (ب) على الترتيب؟



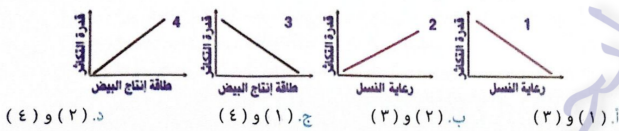
- أ. كانافينين بروتينات مضادة
- ج. إنزيات نزع السمية مستقبلات

- ب. فينيولات سيفالوسبورين.
- د. سفالوسبورين جليكوزيدات

اســتنتج أى الأشـكال البيانيـة التاليـة توضَـح التغيـرات التى تطـرأ على السـيتوبلازم أو الســيتوبلازم أو الســيتوبلازم أو الســيتوبلازم والمـح خلال مراحـل نضـج البوبيضـة فى أنثى الإنســان



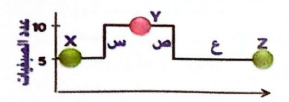
🔞 ادرس العلاقات البيانية التالية ثم حدد أي منها صحيح



الشكل التالى يبين إحدى طرق التكاثر ، حيث أن Z ، Y ، X ثمثل كل من : الآباء و إحدى مراحل دورة الحياة والنسل الناتج على الترتيب ، كما أن (س ، ص ، ع) هى آلية تكوين الفردين Z ، Y ادر سه ثم أجب عن 36 و 37

> استنتج طريقة وصورة التكاثر التى يُعبر عنها الشكل مع ذكر مثال؟

- أ. جنسي بالأمشاج مثل نبات الفوجير
- ب. لاجنسي بالاقتران مثل الاسبيروجيرا
 - ج. جنسي بالاقتران مثل عفن الخبز



د. لاجنسي بالجراثيم مثل كزبرة البئر

- 🕡 ما اسم الفرد ۲ وآلية تكوينه (س) ؟
 - أ. أمشاج / الانقسام الميوزي
 - ج. جراثیم / انقسام میوزی

ب. لاقحة / انقسام ميتوزى د. زيجوسبور / الاقتران

📆 بما يتميز به الكروماتين عن الكروموسوم

- أ. نجده في الطور التمهيدي مكوناً من DNA معقد بالبروتين
- ب. يظهر في الطور البيني مكوناً من DNA غير معقد بالبروتين
 - ج. DNA مكثف معقد بالبروتين يظهر في الطور الاستوائي
 - د. DNA مكثف ومكدس بالبروتينات الهستونية



H | | H₂N—C—COOH | الأميني | CH₂ | الأميني | SH

🔞 أى مما يأتى يتميز به الحمض الأمينى السيستين عن الجلايسين ؟

أ. نوع الذرات

ج. الرابطة التي تربطه بأخر

- ب. المجموعة الفعالة
 - د. نوع الروابط فيه

مستخدماً جدول الشفرات، ماذا يحدث إذا تم استبدال القاعدة A محل القاعدة G الملونة في الجين التالي ؟ .. TACGCT GGATGAATT .. 5

- أ. تحدث طفرة حينية بدون تأثير
- ب. تحدث طفرة ويتكون عديد ببتيد به أحماض أمينية أقل عددًا
- ج. تحدث طفرة ويتكون عديد ببتيد به أحماض أمينية أكثر عددًا
 - د. لا تحدث طفرة ويتكون نفس البروتين

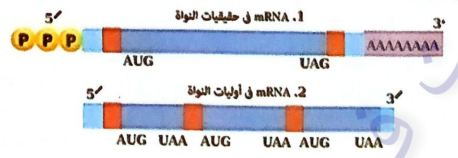


أسئلة علوم الأرض > الجيولوجيا

				1
	تالية ماعدا .	ع علم الجيولوجيا الـ	عية نهتم بدراسة فرو	👩 لاستصلاح الأراضي الزرا
مافير القديمة			ب. الجيولوجيا التركيبية	علم الجيوكيمياء
	وین صخر	رسوبية تؤدي إلى تك	اللزوجة بين الصخور الا	وجود صهارة منخفضة
بت.	د. الكومات	ج. الميكرودايورايت.	ب. الميكروجرانيت.	أ. الدوليرايت.
				الترتيب الصحيح للصفر
	الشيست - الن			النيس - الإردواز - الشي
ت.	النيس - الشيس	د. الإردواز -	(ردواز.	ج. الشيست - النيس - ال
lâiï e	 «فيأديان أذ	الديابة والضغطيب	المارين الماري المارين	 « في بعض الأحيان تنشأ
	" حي احيان اح			بلورات المعادن بانخفا
	ÎI-÷	ب. العبارتان	- J.	العبارتان صحيحتان.
ī i			Italia Talletta	
ه صحیحه.	ولى خطأ والثانيا	د. العبارة الاو	والنائية خطا.	ج. العبارة الأولى صحيحة
لمة البلورية	ى بعض الأنذ	بين أطوال المحاور ف	بة التي تعبر عن العلاقة	درس الأش كال البيانية التالب *
لمة البلورية	ى بعض الأنذ	بين أطوال المحاور ف	بة التي تعبر عن العلاقة	د رس الأش كال البيانية التالب ثم أجب عن 45 و 46
لمة البلورية ۗ	في بعض الأنذ •	بين أطوال المحاور ف	بة التي تعبر عن العلاقة • 2	
لمة البلورية الما	في بعض الأنخ 5	بين أطوال المحاور ف 3	بة التي تعبر عن العلاقة 2	
لمة البلورية	في بعض الأنخ	بين أطوال المحاور ف 3 اللــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عن العلاقة عن العلاقة عن العلاقة عن العلاقة عن العلاقة عن العلادة عن العلادة عن العلادة عن العلاقة عن العلاقة	
		4 3	2 	ئم أجب عن 45 و 46 1
		4 3	2 	ثم أجب عن 45 و 46
	ة نق في ثلاث ا	4 3 للل للل علان يميز معدن يتشن	2 عبر عن نظام بلوري	ئم أجب عن 45 و 46 1
		4 3	2 	ثم أجب عن 45 و 46
	ة نق في ثلاث ا	4 3 اللے اللے اللے اللے اللے اللے اللے الل	2 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ئم أجب عن 45 و 46 1 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ
	ة فق في ثلاث ا	عندن معظم المعادن.	2 كبر عن نظام بلوري پ. ۲ بر عن نظام بلوري يمي	ئم أجب عن 45 و 46 1 أُ الشكل البياني الـذي يـ الضغـط عليـه. الشكل البياني الذي يعب
	ة نق في ثلاث ا	4 3 اللے اللے اللے اللے اللے اللے اللے الل	2 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ئم أجب عن 45 و 46 1 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ
	ة فق في ثلاث ا	عدن يتشن بيميز معدن يتشن ج. ج ز معظم المعادن. ج. ج	2 عبر عن نظام بلوري پ. ۲ بر عن نظام بلوري يمي پ. ۲	ئم أجب عن 45 و 46 1 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ
ا ال تجاهات عند	ة فق في ثلاث ا	عدن يتشن بيميز معدن يتشن ج. ج ز معظم المعادن. ج. ج	2 عبر عن نظام بلوري پ. ۲ بر عن نظام بلوري يمي پ. ۲	ئم أجب عن 45 و 46 1 أُ الشكل البياني الـذي يـ الضغـط عليـه. الشكل البياني الذي يعب

ثانيا ﴾ الأسئلة المقالية

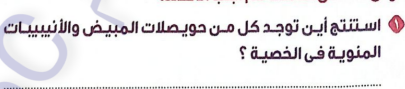
ادرس الشـكل التخطيطي التالي لـ mRNA في كل مـن حقيقيات النـواة وأوليات النـواة تـمم المـن عن الأسـئلة

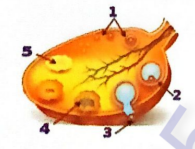


🐠 ما أهمية الطرفين `5 و `3 في mRNA لحقيقيات النواة ؟

يـن في mRNA لأوليـات النـواة ؟ فسَــر	🐠 هـل مـن الضـرورى وجـود ذيـل عديـد الأدينوز
	إجابتـك على ضـوء دراسـتك

هن المعلوم أن أى عضو فى الجسم يتكون من قشرة ونخاع ،
 ادرس الشكل أمامك ثم أجب الأسئلة





🕜 أى مـن تراكيـب الشـكل يعمـل عليهـا هرمونيـن وتفـرز هرمـون ؟ وأى منهـا يعمــل عليهـا هرمـون واحـد وتفـرز هرمونيـن

	1
الشكل المقابل يمثل قطاعاً في الكرة الأرضية ، ادر سه ثم حدد :	0
الخمائص الفينيائية التيثث تشير الماللة مام ما مارين	







ولا 🕻 أسئلة الاختيار من متعدد

الكالسيوم / جارات الدرقية

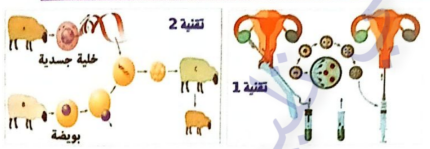
🚺 احرس المخطط التالي ثم حدد اسم العنصر X والغدة Y على الترتيب ؟

نقص العنصر X بالدم _____ غدة Y _____ انخفاض نشاط الغدة

اليود / الدرقية

ب. البوتاسيوم / نخاع الغدة الكظرية د الصوديوم / قشرة الغدة الكظرية

الشكل التالى يوضّح نوعين من التقنيات الحديثة ، ادر سه ثم أجب عن 2 و 3



- أى مما يأتي صحيح من حيث المدف من التقنية ؟
 - أ. تُستخدم التقنية 1 في علاج ضعف القدرة الانجابية ج. تُستخدم التقنية 1 في علاج ضمور المناسل
- د. تُستخدم التقنية 2 في العلاج الجيني للأمراض الخبيثة

ب. تُستخدم التقنية 2 في تحسين السلالات

- أى مما يأتى صحيح من حيث نوع التكاثر الذى تنتمى له كل تقنية ؟
 - أ. كلاهما تكاثر لاجنسي

ج. التكاثر في (1) جنسي وفي (2) لاجنسي

- ب. کلاهما تکاثر لجنسی
- د. التكاثر في (1) لاجنسي وفي (2) جنسي
- إذا كانت الجراثيم الصغيرة لنبات تحتوى على 7 صبغيات تحتوى على 7 وحدة من DNA، فما عدد الصبغيات وكمية DNA في نهاية الطور البيني للخلية الجرثومية الأمية بمتك نفس النبات؟

ا 14 صبغي و 56 وحدة

ج 14صبغي و 14 وحدة

- ب. 14 صبغى و 28 وحدة
- د. 28 صبغى و 14 وحدة
- إذا كان لديك عديد ببتيد مكون 50 حمض أميني لـ 10 أنواع من الأحماض الأمينية..

فما معنى أن عديد الببتيد هذا ، يحتاج إلى 10 أنواع من جزيئات tRNA ؟

ً. الكودون الواحد يحمل شفرة أكثر من حمض أميني

ب جزئ tRNA يُمكنه حمل أكثر من نوع من الأحماض الأمينية

🚁 الحمض الأميني له أكثر من كودون شفرة

د. لكل حمض أميني كودون شفرة واحد



ورقة النفيس الامتحانية

- ما المفصل الذي يربط الهيكل العظمي الطرفي العلوى بالهيكل العظمي المحورى؟
 - المفصل بين عظمتي الترقوة ولوح الكتف
 - ج. المفصل بين الضلوع وعظمة القص

- ب المفصل بين عظمتي الترقوة والقص
- المفصل بين لوح الكتف والقفص الصدري
 - ماذا يحدث عندما يصل للخلية العصبية الحركية مؤثر غير كاف؟
 - ألا ينشأ سيال عصبي ينتقل من جسم الخلية العصبية إلى محاورها
 - ب يتغير جهد محور الخلية العصبية قليلا ولا يحدث سيال عصبى
 - ج. يتكون سيال عصبي غير كاف لا يستطيع تحرير الناقل العصبي
 - د. تتغير نفاذية غشاء الساركوليما قليلا ولا يحدث به سيال عصبي



- ما الخلايا التي ينخفض عددها في الفترة ب د ؟
 - أ. البائية ، التائية السامة ، التائية المشطة
- ب. البائية البلازمية ، التائية المساعدة ، التائية السامة
 - ج. التائية الجذعية ، التائية المساعدة
 - د. التائية ، البائية ، القاتلة الطبيعية
- الشكل أمامك يبين إحدى الآليات التي يعمل بها الجسم المضاد X ، ما اسم الآلية وما الهدف منها ؟
 - أ. التعادل / تحييد الأنتيجين.
 - ج. التحلل / تدمير الأنتيجين.

- تفحص الشكل أمامك ثم استنتج أي من التحاليل التالية تتوافق مع الأعراض المبينة في الشكل؟
 - أ. ↓ الثيروكسين مع ↑ لـ TSH
 - ج. ↑ الثيروكسين مع ↓ لـ TSH



- من خلال الرسم البياني لمستوى الهرمونات خلال دورة الطمث ، استنتج الحرف الدال على الهرمون المسئول عن انهاء الانقسام الميوزي الأول؟
 - (a).

(b).

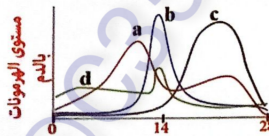
. التلازن / إضعاف الأنتيجين.

ب. ↑ الثيروكسين مع ↑ لـ TSH

د. ↓ الثيروكسين مع ↓ لـ TSH

د. التعادل / تحلل الأنتيجين

(c). (d).s



- أى مما يأتي يُميز جينات DNA الموجود في الميتوكوندريا ؟
 - أ. يتم توارثها مثل جينات صبغيات النواة للوالدين
 - ج. يتم وراثتها من الأم فقط

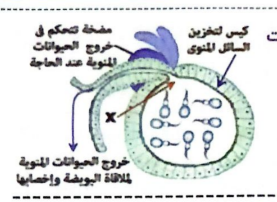
- - ب. لا يتم توريثها د. يتم وراثتها من الأب فقط





استنتج ما الهدف من تحكم الملكة في خروج الحيوانات المنوية من مخزها أثناء نزول البويضات منها؟

- أ لتتحكم في أعداد الملكات
- ب لتتحكم في أعداد الذكور
- ج لتتحكم في التباين الوراثي في النسل
 - د. لتمايز بين الشغالات والملكات

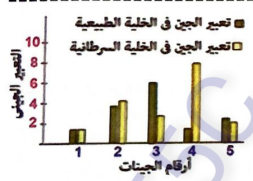


أى مما يلي يصف كمية DNA في الخلية بدقة؟

- أ. تتساوى كمية DNA في كل من ملكات وذكور نحل العسل
- ب كمية DNA في كبد الدجاجة تساوى مثيلتها في ألياف عضلات الديك
- ج. كمية DNA في خلايا الجذر تساوي مثيلتها خلايا أوعية النقل لنفس النبات
 - د. كمية DNA تُعتبر دليلاً قويًا على أن الشفرة الوراثية عالمية

أى مما يلى لا يتفق مع ما نشرته فرانكلين في أبحاثها عن تركيب DNA؟

- أ. يُطلق على DNA بأنه لولب مزدوج لأنه يتكون من أكثر من شريط
- ب. ترتبط القواعد النيتروجينية بروابط هيدروجينية و تكون جهة الداخل
- ج. صور DNA تظهره كأشرطة في طراز نقطى متظم نتيجة انعكاس أشعة X
 - د. يوجد هيكل (سكر فوسفات في الجهة الخارجية من اللولب)



تم قياس معدل إنتاج عديدات الببتيد [التعبير الجيني] وتعيير الجين في الخلية الطبيعية لخمسة جينات معينة في كل من الخلية الطبيعية تعيج الجين في الخلية المرطانية والخليـة السرطانية ، والنتيجـة مبينـة في الرسم البياني أمامك علمًا بأن الخلية السرطانية تظهر إذا زاد نشاط الجين عن ٥٠٪.

> بناءًا على الرسم البياني أي مما يأتي يُعبر عن الاستدلال المنطقى للتعبير عنه

- أ. تظهر الخلية السرطانية نتيجة التغير في التعبير الجيني للجين رقم 4
- ب. انخفاض التعبير الجيني عن (4 عديدات ببتيد في الثانية) يؤدي إلى ظهور الخلايا السرطانية
 - ج. تظهر الخلية السرطانية عندما يكون التغير في التعبير الجيني (2 عديد ببتيد في الثانية)
 - د. تظهر الخلية السرطانية حتى لو انخفض التعبير الجينى عن 2 عديد ببتيد في الثانية)



في الشكل أمامك ما رقم الخلية (الخلايا) التي تبدأ في انهاء انقسامها الميوزي الأول؟

ب. (1) و(2) أ. (1) فقط

د. (2)و(3) ج. (2) فقط



أ السكرتين والأنسولين

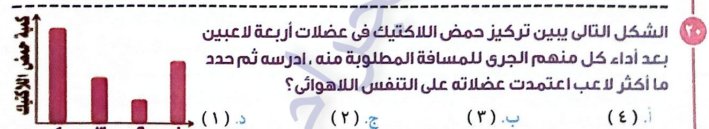
ج. السكرتين والثيروكسين

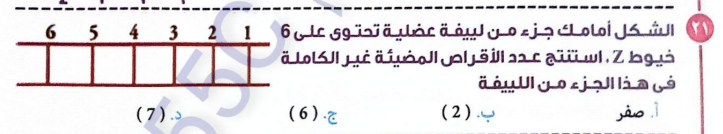
لاستروجین فی کل مما یأتی ماعدا	🚺 يتشابه هرمون الكور تيزول مع هرمون ا	À
ب. تكوينهم يحتاج إنزيمات	يخلقان من الكوليستيرول	-
د يُفرزان تحت تأثير هرمونات منبهة	تكوينهما يحتاج لجين	

التالى، فإذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة، فأق هذه المرمونات لا يُفرز بصورة طبيعية؟

	رديبكا الطبيعى		المعدل بعد	
	إلى	من	تناول الوجبة	قيامداا
Section of the last	4.	٤٠	1.	آفراز انزیمات البنکریاس
	4	7	٧٠	امتصاص الجلوكوز
	11	٣	٥	مرور الجلوكورُ إلى داخل الخلايا
	٥٠	**	40	أكسدة الجلوكوز

ب. الأنسولين والأدرينالين د. الثيروكسين والأدرينالين





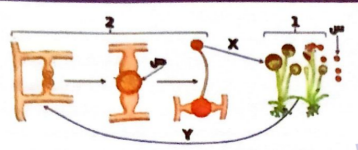
عند إجراء تحليل دم لشخص تبين وجود نوع من البكتريا في عينة الدم_أي من الخلايا المناعية مستولة عن حماية هذا الشخص ؟

أ التائية الذاكرة ب. التائية السامة ج. البائية البلازمية د. القاتلة الطبيعية

إذا علمت أن مرض الكساح (لين العظام) في الأطفال سببه نقص فيتامين (د) فأى حالات الخلل الهرموني التالية تؤدى إلى حدوث (هشاشة العظام) في الكبار؟ فأن حالات الخلل الهرموني التالية تؤدى إلى حدوث (هشاشة العظام) في الكبار؟ فقص الثيروكيين مي الأكروميجالي في الأكروميجالي



إدر س الشكل التالي الذي يبين دورة حياة فطر عفن الخبز ثم أجب عن 24 و 25



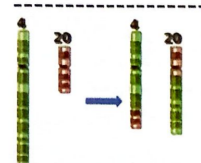
- ما طريقة وصورة التكاثر في حالتي التكاثر X ، Y على الترتيب ؟
 - أ لاجنسي بالتجرثم / لاجنسي بالتحوصل
 - ج. لاجنسي بالتجرثم / جنسي بالاقتران

- ب. لاجنسي بالتحوصل / لاجنسي بالتجرثم
 - د. لاجنسي بالتجرثم / لاجنسي بالاقتران
- أى مما يأتى يُعد وجه شبه بين حالتى التكاثر X ، Y ؟
 - أ. طريقة التكاثر

د. العدد الصبغى للنسل

ب. عدد أفراد النسل

ج. التطابق بين أفراد النسل



- ادرس الشكل التالي ثم حدد نوع الطفرة إن وجــدت علمـــأ بــأن (4 ، 20) هي أرقام الصبغيات
 - أ. طفرة صبغية نتيجة تبادل كروماتيدات الصبغيات غير الشققة
 - ب. طفرة صبغية نتيجة تبادل اجزاء من الصبغيات غير الشققة

1:10.0

- ج. طفرة صبغية نتيجة تكرار قطع في الصبغيات الشقيقة
- د. طفرة صبغية نتيجة تغيير تركيب الجينات على الصبغي
- ما النسبة بين عدد جزيئات mRNA إلى عدد الريبوسوات لإنتاج 10 نسخ من عديد ببتيد مكون مـن 15 حمض أميني لـ 5 أنواع أحماض أمينية ؟
 - 0:11

5.1:11

10:1.3

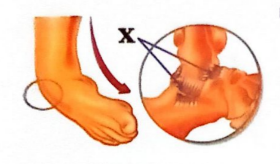
- خليـة R في أنيبيبيـة منويـة في خصيـة حيـوان تحتـوى على 12 صبغـي ثنائي الكروماتيـد انقسـمت بالانقسـام X لتُعطى خليتيـن Z ، Y بـكل منهـا 12 صبغيـات أحـادى الكروماتيـد، فماذا تُشير إليه الحروف Z ، Y ، X ، R على الترتيب؟
 - أ. الخلية المنوية الأولية / الميتوزي / الخلية المنوية الثانوية / طليعة منوية
 - ب. الخلية المنوية الأولية / الميوزي الأول / الخلية المنوية الثانوية / طليعة منوية
 - ج. الخلية المنوية الثانوية / الميوزي الثاني / طليعة منوية / حيوان منوي
 - د. الخلية المنوية الثانوية / الميوزي الثاني / طليعة منوية / طليعة منوية
 - أى مما يأتى يُعد وجه الشبه (X) بين المشيج الذكرى في النبات والمشيج الأنثوي في الإنسان ؟
 - أ. يتكونان بالانقسام الميتوزى يعقبه انقسام ميوزي
 - ب. يتكونان بالانقسام الميوزي يعقبه انقسام ميتوزي
 - ج. ينقسمان قبيل الإخصاب

الأنثوي لذكري في

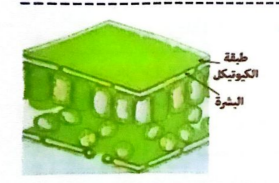
د. ينقسمان بعد الإخصاب



- ادرس الشـکل أمامـك ثـم حـدد أي ممـا يأتي يصـف مـا حدث للتركيب X ؟
 - التواء في وتر أخيل
 - ب. قطع في الأوتار التي تربط العضلات برسغ القدم
 - ج. قطع في أربطة رسغ القدم
 - د. تمزق في أربطة وأوتار المفصل



- ما مدى صحة العبارة التالية [توجد القطع العضلية في كل أنواع العضلات]
 - أ. العبارة صحيحة لأنها تُمثل الوحدة التركيبية للعضلات
 - .. العبارة خطأ لأنها لا توجد في العضلات اللاإرادية
 - ج. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات الإرادية فقط
 - د. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات المخططة فقط
 - الشكل أمامك لتركيب ورقة نبات ، أي مما يأتي يحدث عند اختراق الميكروب لطبقة الكيوتيكل؟
 - أ. تكوين الفلين
 - ب. تكوين الشمع
 - ج. انتفاخ الجدر الخلوية لخلايا البشرة إذا وصل إليها
 - د. ترسيب الكيوتين في جدر خلايا البشرة



ما الثمرة التي لا يخزن فيها المبيض غذاء بخلاف الغذاء المخزن في البذرة ؟

ب. الذرة

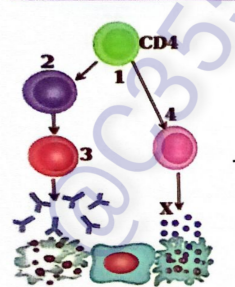
ج. الباذنجان

أ. البرتقال

د. الكوسة

في بعض الأحيان ولأسباب غير معروفة حتى الآن قد يكون الجسم أجساماً مضادة (ذاتية) والتي ترتبط بمستقبلات سطح الخلية مما قد ينتج عنه إما تنشيط الخليـة أو تثبيطها. ادر س الشكل ثم استنتج إجابة عن 34 و 35

- اذكر على الترتيب أسماء الخلايا رقم 4،3
 - أ. بائية B / تائية مثبطة T_S
 - ب. بائية بلازمية / تائية مثبطة Ts
 - ج. تائية سامة T_C / تائية مثبطة ج.
 - T_{C} مائية بلازمية / تائية سامة



فلاما القدة الدرقمة

- أى من التحاليل التالية تتناسب مع الحالة ؟
 - أ. ↓ الثيروكسين مع 1 لـ TSH
 - ب. أ الثيروكسين مع أ لـ TSH
 - €. أ الثيروكسين مع ل لـ TSH
 - د. ↓ الثيروكسين مع ↓ لـ TSH



الاختبارات الشاملة





أ الواقي الذكري

- د. التعقيم الجراحي ج. اللولب
- أى العمليات التالية تتأثّر بترتيب القواعد في الـ DNA ؟

 - أ. زيادة عدد خلابا الفرد

ب. حبوب منع الحمل

ج. تسلسل الأحماض الأمينية في البروتينات

- ب. إخصاب البويضة
- د. ترتيب الصبغيات في الخلية
 - أي مما يأتي تتميز بها الحبيبات الطرفية عن البروموتور Promotor ؟
 - أ. توجد في نهاية الجين
 - ج. توجد في نهاية صبغيات أوليات النواة

- ب. توجد في نهايتي صبغيات كل الكائنات
- د. توجد في نهايتي صبغيات حقيقيات النواة
 - أمامك أحد المفاصل في الإنسان فإذا تم استبدال الأربطة في هذا المفصل بأوتار. ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل؟
 - أء القدرة على تحريك المفصل
 - غو العظام في هذه المنطقة



أسئلة علوم الأرض > الجيولوجيا

- جميع الصفات الآتية من صفات صخور المصدر ماعدا :
 - ب. نفاذيتها عالية.
- د. غنية بالمواد العضوية. ج. تتكون من الطفل.

القطاع المقابل يوضح أحد أنواع التراكيب الجيولوجية الأولية , تعرف عليه ثم أجب:



ا۔ نقص.

ا- مساميتها عالية.

- ب. زيادة.
- ج. ثبات.
- د. نقص أو زيادة.

ب. تقليل احتكاك العظام

د. التحكم في اتجاه حركة المفصل

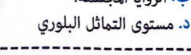


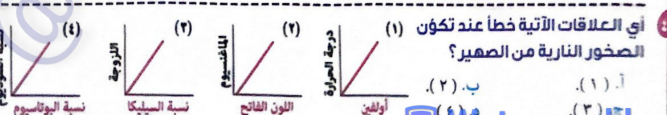
تعتبر البلورة المقابلة من النظام:

- أ. الثلاثي.
- ب. المكعبي.
- ج. المعيني القائم.



- تنتج من تقابل وجمين بلوريين متجاورين.
 - أ. الأحرف.
 - ج. المحاور البلورية.





ورقة النفيس الامتحانية

س فلي. ب. الفالق العادي. . الفالق الدسر.		فالق لا يمكن التمييز فيه بين أ. الفالق ذو الحركة الأفقية. ج. الفالق المعكوس.
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ضح العلاقة بين أنواع الصخور ارة, ادرسه ثم اذكر اسم الصخر ب. الشيست / الإردواز. د. الشيست / النيس.	
3 may 8	خذها البكتريا أثناء دورة حياتها ، الشكورة حياتها ، الشكورة ولا أنساء ولا أنساء دورة على البكتريا أثناء دورة	
م فى الهندسة الوراثية ؟		مارقم واسم الآلية التي 🐧 اكتشفها جريفث أثنا
Y X	دة ، ادرسه ثم أجب ، (X) أم (Y) أم كليهما يعمل ع ند الولادة ؟ مبيناً السبب إفراز هرمون الأكسيتوسين في ه	هر مون الأكسيتوسين ع
	ذكر الرقم الدال على : ا	ادرس التركيب المقابل ثم اذ العدد الكلي للمحاور (عدد المستوى المحورى



🐠 ج. عدد الأجنحة (



اللختبار التاسع

أسئلة الاختيار من متعدد

ادر س الشكلين التاليين ثم أجب عن 1 و 2

إذا علمت أن (س، ص، ع، ل) تُمثل مناطق عرضية للقفص الصدرى حدد إلى أى منهم تنتمى الفقرة رقم [8]

أ- المنطقة س

ب. المنطقة ص



د. المنطقة ل



إذا علمت أن المنطقة العرضية (ع) لا يوجد بها التركيب (٢)، فأى الفقرات التالية تتواجد في هذه المنطقة 🏴

أ. الفقرة (7)

ب. الفقرة (11)

ج. الفقرة (14)

ج. المنطقة ع

د. الفقرة (18)

في بعض الأحيان ولأسباب غير معروفة حتى الآن قد يكُون الجسم أجساماً مضادة (ذاتية **إوالتي ترتبط بمستقبلات سطح الخلية مما قد ينتج عنه إما تنشيط الخلية أو تثبيطها.** ادرس الشكل ثم أجب عن 3-4

اذكر على الترتيب أسماء الخلايا Z ، Y ، X

أ. حذعية / تائية مساعدة TH / بلازمية

ب. تائية مساعدة TH / بائية B / بلازمية

 T_S تائية مساعدة T_H / تائية سامة T_C / تائية مثبطة T_S

 T_S مساعدة T_H / بائية T_H مثبطة T_S

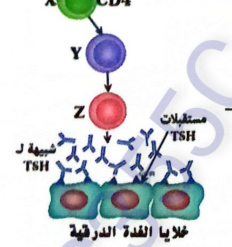
أى من التحاليل التالية تتناسب مع الحالة ؟

أ. ↓ الثيروكسين مع ↑ لـ TSH

ب. ↑ الثيروكسين مع ↑ لـ TSH

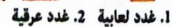
ج. ↑ الثيروكسين مع لا TSH

د. ↓ الثيروكسين مع ↓ لـ TSH



0

3. غدد دمعية



ادرس الشكل الذي يبين الغدد خات الافراز الخارجي ، ادر سه ثم حدد أي منها تصب إفرازاتها داخل الجسم؟

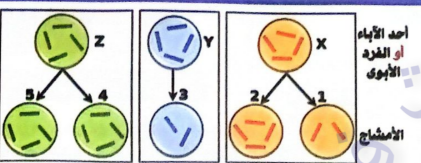
(1). $(2). \boldsymbol{\psi}$

(4).3

(3).

4. غدد ثديية

الشكل التالى يبيـن تكويـن الأمشاج لنوعيـن مـن الحشـرات (X) ، (X) ونبـات (Z) ، ادر سـه ثـم أجـب عـن 6 و 7



من الجدول التالي اختر نوع الأمشاج 1 - 5 ؟

(5)	[4]	(3)	(2)	[1]	
مشيج ذكرى	بويضة	مشيج ذكرى	مشیج ذکری	بويضة	Ĵ.
مشيج ذكري	بويضة	مشيج ذكرى	بويضة	مشيج ذكري	ب.
مشيج ذكري	بويضة	بويضة	بويضة	بويضة	ج.
بويضة	مشيج ذكري	مشيج ذكرى	بويضة	مشيج ذكرى	.5

ما رقم المشيج الذي ينتج عنه نسل من الذكور والإناث؟

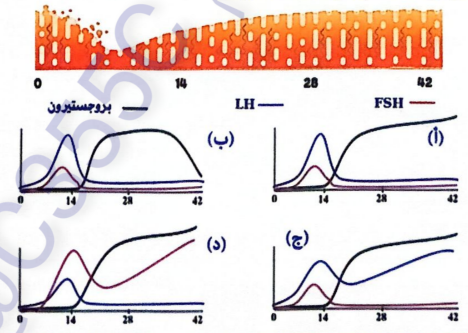
ب. رقم (2)

أ. رقم (1)

🤻 ج. رقم (3)

د. رقم (4)

الشكل التالى يبين التغيرات التى تطرأ على شمك بطانة رحم سيدة ، ادر سه ثم اختر مـن الرسومات البيانية تتناسب مع حالة هذا الرحم



🔞 أى مما يأتي لا يُعد نقطة تميز للجينوم في حقيقيات النواة عن الجينوم في أوليات النواة

أ. معقد بالبروتين

جوجود الجيبانة الطرفية

ب. وجود تتابعات كثيرة متكررة لا تحمل شفرة بروتين

د. يتم نسخه كاملا عند التضاعف



في تجارب هرشى وتشيس ، استنتج نوع الكائن والرقم الدال عليه من الأشكال المبينة أمامك بعد مرور 32 دقيقة من مهاجمة الفاج

- رقم ا فروسات
- رقم 2 فيروسات
- ج رقم 3 فيروسات وبكتريا



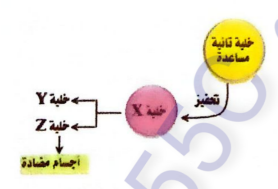
د رقم 2 ورقم 4 فيروسات

ذا علمت أن مرض الكساح (لين العظام) في الأطفال سببه نقص فيتامين (a) السترويدي

- أى مما يأتى وجه الشبه لا بين نقص فيتامين د في الأطفال وزيادة إفراز الباراثور مون في الكبار ؟
 - ً كلاهما سترويدات
 - ج انخفاض كالسيوم العظام
 - ب انخفاض كالسيوم الدم د زيادة كالسيوم الدم



- ما نوعى المحفزات لنوعى غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب ؟
 - هرمونی / هرمونی
 - 🥌 تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم
- ب ترکیز مادة معینة بالدم / هرمونی هرمونی / ترکیز مادة معینة بالدم
- ادرس المخطط أمامك الذى يوضح العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعى فى الإنسان ثم حدد: ما أسماء الخلايا Z, Y, X على الترتيب
 - البائية / بائية بلازمة / بائية ذاكرة
 - بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية
 - ج بائية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة
 - بائية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية



ما المادة التي يعتبر إفرازها دليل على التكامل بين المناعة الخلطية والخلوية معاً ؟

السيتوكينات اليمفوكينات ج الانترفيرونات د الهستامين

ما وجه الاختلاف بين خطوات تكوين كل من حبوب اللقاح والبويضات في النباتات الزهرية ؟
عدد مرات الانقسام الميوزي

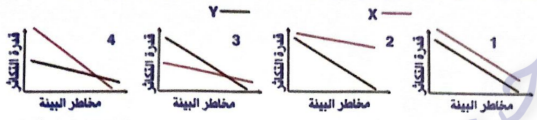
و ترتیب حدوث کل من الانقسام المیتوزی والمیوزی مدد مرات الانقسام المیتوزی و

أى مما يلى لا يتأثر عند حدوث خلل في الجين المكون لهر مون التيموسين ؟

بيرفورين ب الأجسام المضادة ج الأنترفيرونات الليمفوكينات

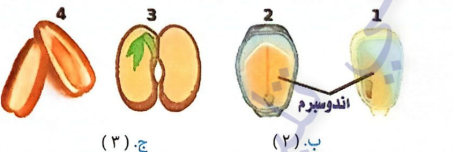


في الأشكال التالية ما الكائن ورقم البيئة التي يتحمل مخاطرها بقدرة تكاثرية منخفضة



- أ. كل من الكائنين X ، Y في البيئة رقم (1)
- ج. كل من الكائن X في البيئة (3) والكائن Y في البيئة (4)
- ب. الكائن X في البئة رقم (2)
 - د. الكائن Y في البيئة (4)

🕡 ادرس أشكال البذور والثمار التالية ثم حدد أي منها يُمثل بذرة نبات الخروع ؟



- ما أهمية الرباط الجانبي في مفصل الركبة ؟
 - أ. يربط القصبة بالشظية في مفصل الركبة
 - ج. يربط العضد بالكعبرة في مفصل الكوع

ب. يربط الفخذ بالشظية في مفصل الركبة

(٤).

- د. يربط الكعبرة بالزند في مفصل الكوع
- أى مما بلى يصف التغيرات التي يُمكن أن تحدث في عضلة ذراع لشخص ما يحمل حقيبة ثقيلة ويصعد السلم ؟
 - أ. زيادة كمية ATP في خلابا العضلة ب. نقص كمية الجليكوجين المخزنة في خلايا العضلة
 - ج. نقص أيونات الكالسيوم اللازمة لتكوين الروابط المستعرضة د. نقص كمية الناقل العصبي
 - في الشكــل أمــامــك أي مـــن أزواج القــواعــد المتكاملة خطأ؟
 - أ. رقم (1)

Watermark

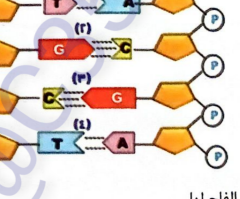
(1)

- ب. رقمي (1) و (3)
- ج. رقم (4) د. رقمی (2) و (4)



أى مما يلى مـن الحقائق التي استغلها كل من هرشي وتشيس في إثبات نوع المادة الوراثية؟

- أ. مادة التحول تنتقل من البكتريا S إلى البكتريا R
- ب. معظم الفوسفور المشع يدخل البكتريا بعد مهاجمة الفاج لها
 - ج. يتكون الفاج من DNA محاط بغلاف بروتيني
 - د. إنزيم الديوكسى ريبونيوكلييز يحلل DNA تحليلاً كاملاً

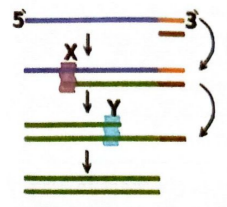




ا*لشكل* أمامك يبين إحدى التقنيات الحديثة والتي تستخدمها بعُضُ الْكَاثِنَاتِ التِي تَتَمِيزُ بِمَعْدَلِ كَبِيرِ مَنِ الطَفْرِاتِ ، ادر سَهُ ثم أجب عن 23 و 24



- أين تتم هذه العملية داخل الكاثن الحي؟
- ب داخل نواة البكتريا المصابة داخل الفيروس
 - حاخل نواة الشخص المصاب لتبيط فعل الانترفيرون
 - داخل سيتوبلازم خلية المصاب



طبقاً لما درست ، ما اسم الإنزيمين Y ، X على الترتيب ؟

- القصر / بلمرة RNA
- ج. بلمرة DNA / الربط

ب. النسخ العكسي / بلمرة DNA د. ديوكسي ريبونيوكلييز / النسخ العكسي

متى يصبح المتك في الزهرة ناضجاً ؟

- بعد الانقسام الميتوزى للخلايا الجرثومية الأمية
 - بعد الانقسام الميتوزى للجراثيم الصغيرة
 - ح. بعد الانقسام الميوزي للجراثيم الصغيرة
- بعد الانقسام الميتوزى النووى للجراثيم الصغيرة

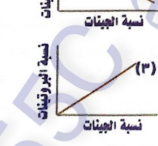


- أى من الرسومات البيانية التالية تُمثل العلاقة بين نسبة الجينات النشطة إلى نسبة البروتينات التي تنتجها في خلايا جسم الإنسان ؟
- (8).3 (") . ? (1) (7).

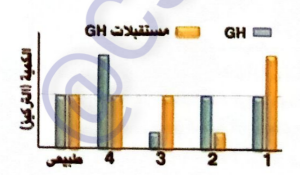


يتناول شخص كمية كبيرة من المواد الكربوهيدراتيـة في وجبــاتــه الغذائيــة. مــا النتيجة المترتبة على تناوله هذه الكميات؟

- أ. ترسيب الدهون في خلايا الكبد
 - وصاية الشخص بالنحافة



- ب. تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز
- د. نقص الدهون في خلايا العضلات



(1)

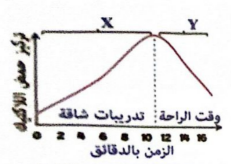
نسبة الجينات

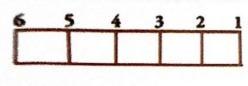
نسبة الجيثات

- تم قياس كل من [مستوى هرمون النمو في الدم ومستقبلاته في الأنسجة الهدف] في حالات مختلفة والشكل أمامك بين النتائج التى تم الحصول عليها . ادر سه ثم حدد أي من الأفراد تعانى من تضخم في عظام الوجه والأطراف؟
 - (291)
- ب. (2و3) (4).
- Watermar

ورقة النفيس الإمتحانية

- ادر س الشكل أمامك ثم استنتج سبب زيادة حمض اللاكتيك في المرحلة X ؟ وذلك بسبب
 - الكسدة لا هوائية للجلوكوز
 - 🏎 أكسدة هوائية للجلوكوز
 - ج. أكسدة لا هوائية لحمض اللاكتيك
 - د. أكسدة هوائية لحمض اللاكتيك



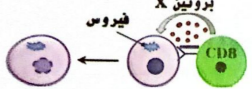


 $(5). \cup$

(7).3 (6)

الشكل أمامك جزء من لييفة عضلية تحتوى على 6 خبوط استنتج عدد القطع العضلية غير الكاملة في هذا الحزء من اللييفة

دقق النظر في الشكل أمامك ثم أجب عن 31 و 32



.. أثناء الاستجابة المناعية الخلطية د. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

- متى تتم أحداث الشكل أمامك
 - أأثناء الاستجابة بالاتهاب
- ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
 - 🕻 ما اسم البروتين X ؟
 - أ. السيتوكين

(2).

ج. البيرفورين

الانترلوكين د. سموم ليمفاوية

الشكل أمامك يبين التغير في مستوى بعض الهرمونات أثناء شهور الحمل ، ادرسه ثم حدد أي من الصور التالية تتوافق مع الوضع الذى يُمثله السهم على الشكل



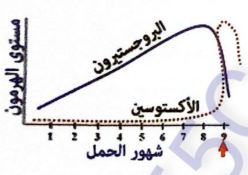






- في الانشطار الثنائي أي مما يأتي ينطبق على النسل؟
 - أ. يحتوى على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.
- ب. له نفس حجم الخلية الأم ويحتوى على نفس عدد كروموسومات الخلية الأم
 - 🚁 يحتوى على ضعف عدد كروموسومات الخلية الأم.
 - د. أصغر حجمًا من الأم ويحتوى على نفس عدد كروموسومات الخلية الأم



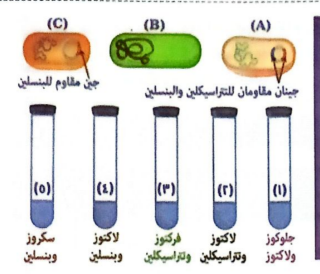




الشكل أمامك لـ (3) مجموعات من البكتريا التى لا يُمكنها استخدام اللاكتوز كمصدر غذائي ، **وباستخدام تقنية ١٨٨٨ معاد الاتحاد تم زرع**

بلازميد يحتوي على جينين مقاومين للمضاديين الحيويين (التتراسيكلين والبنسلين) في المجموعة (A) وبلازميد يحتوى على جين واحد مقاوم للبنسلين في المجموعة (C)

و تَـم وضع هذه المجموعات في الأوساط المرقمة من [1] إلى [5] كما في الشكل ، ادر سه ثم أجب عن 35 و 36



ما رقم الأوساط التي تنمو فيها الأنواع الثلاثة والأوساط التي لا تنمو فيها على الترتيب ؟ (4,2) (1) (3,4)(1)و(4)

(1) 9 (4) . (4) و (4)

لو تم نسيان استخدام إنزيم الربط في البلاميدات المزوعة في البكتريا ، فما هي الأوساط التي تنمو فيها البكتريا C،B،A ا

> . (1) فقط أ. لا شئ

(3),(1).

(5), (3),

أى المحيطات/الأوراق الزهرية التالية يُمكن أن تتواجد في نفس الثمرة؟

ب. سبلات وأسدية

أ. الكأس والتويج

ج. الأسدية والبتلات

د. البتلات والتخت

إذا تأملت إلى لون الدب القطبي تجد أن لونه في الصيف يكون بنياً نظراً لتكوين صبغة الميلانيين ويكون أبيضاً في الشتاء نظراً لغياب الصبغة ، فأي مما يأتي يكون تفسيراً لذلك

- أ. حدوث طفرات في فصل الشتاء نتيجة البرد القارص والثلوج
 - ب. زيادة نشاط بعض الجينات في الصيف وأخرى في الشتاء
 - ج. تُعبر جينات صبغة الميلانين عن نفسها صيفاً

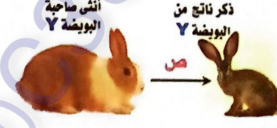
د. سيادة الجينات الجلدية في فصل الصيف

الشكل التالي يبين صورتين مختلفتين للتكاثر اللاجنسي . ادرسه ثم حدد أي أهم ما يُميز صورة التكاثر (ص) عن صورة التكاثر (س)؟



أ. زرع نواة خلية ذكر أرنب في البويضة Y منزوعة النواة

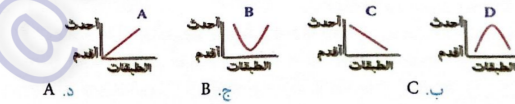
- ب. زرع نواة خلية أنثى أرنب في البويضة Y منزوعة النواة
 - ج. حقن مجهري للبويضة Y بحيوان منوى لذكر أرنب



د. تنشيط البويضة Y بالوخز

X	، المادة الوراثية ملتف على بروتينات ة مكثفة بعد تضاعفها وتكدسها		تظهر صفة واحدة	ياتى يمكن وصف ات بيولوجية كبيرة ا ماتين مكدس ومكثف وفي الأركن	ج کرور
سها	لزوايــا المحصـورة بينهــا ، ا در	ر البلوريــة وا		نية توضح عـد، لســؤالين 42 , 3	
	1 2	3	4 5	6	
	ں رقم د. 6		معظم المعادن, 4. 4		
	اثل , يمثلها الشكل رق م : د. 5				
صدر.	ور المصدر , وذلك بسبب ك صخور الخزان بالمقارنة بصخور الم ك طبقات الصخور الواقعة على صخو	ب. زیادة سم	خ ور خزان النفط ب لية في صخور الخزان . ة في صخور الخزان.	ن كمية المياه الجوف	اً نقصار
	(۱) (۲) (۲) (۱) (۱) (۱) (۱) بار ب. طية مقعرة أو فالق بار د. طية محدبة أو فالق سان	ن التركيب	دي.	الطبقة (3)أق د بالشكل قد ب محدبة أو فالق عاد مقعرة أو فالق خ	الموجـوه أ. طية ،
	ي تشكل طبقة الغطاء غير ال ج. الجبس.			نفط لتكوين الم	لخزانال

أحد أنواع التراكيب التكتونية ينتج من تأثير ماجما منخفضة اللزوجة تصعد من فتحة ضيقة , يمكن تمثيله بالمنحنى 2 الحدث C الحدث B الحدث D الحدث المناطقة ا



D.

د. الرخام.

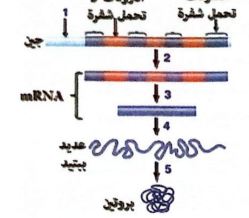


- صخر متحول يتركب غالباً من ثاني أكسيد السيليكون.
 - أ. الكوارتز.
 - ب. الحجر الرملي.
- ج. الكوارتزيت.

الأسئلة المقالية

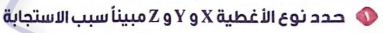


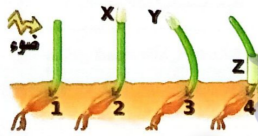
- 🐠 ما وجه الشبه والخلاف بين ما يُشير إليه رقم (1)
- والانترونات؟
 - حدد مكان حدوث العمليات 2 ، 4 ، 3 ، 5



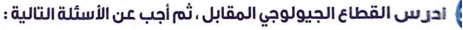
الشكل أمامك يبين تجارب قام بها أحد العلماء

لدراسة استجابة بعض النباتات للضوء حيث تم إزالـة القمـة الناميـة مـن النبـات رقـم 1 وتـم وضـع أغطيـة شفافة أو معتمـة في النباتات 2 ، 4 ، 3 ، أجب

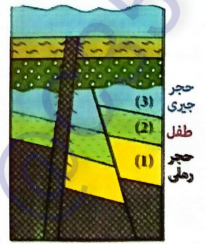




🐠 ماذا يحدث لو تم نزع القمة التي تم تغطيتها بالغطاء X ووضعها على النبات رقم 1 ؟



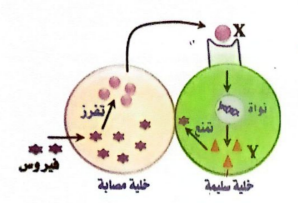
- 🐠 ما عدد الحركات الأرضية الرافعة في القطاع ؟
 - 🚺 أيهما أقدم: القاطع النارى أم الصدع ؟
- 😘 اذكر نوع الصخر المتحول الناتج من تأثير العرق الناري على الطبقات (1), (2), (3).



الاختبار العاشر

أسئلة الاختيار من متعدد

- ادر س الشكل أمامك ثم حدد أي مما يأتي المنبه لإفراز المادتين X و Y على الترتيب ؟
 - أ. الإصابة بالفيروس / الانترفيرونات
 - ب الفيروس / إنزيم يمنع تناسخ الفيروس
 - ج. انترفيرونات / إنزيم منع تناسخ الفيروس
 - د. انترفيرون / سموم ليمفاوية



طبقاً لما درست يتصل الضلع الخامس بـ

- أ. بجسم الفقرة الخامسة ونتوءها الشوكي
- ب. بجسم الفقرة الـ 12 ونتوءها الشوكي
- ج. بجسم الفقرة الظهرية الخامسة ونتؤها المستعرض
- د. بالحلقة الشوكية للفقرة الخامسة ونتوءها المستعرض



د. الاهتزازية

انتقال المواد الغنية بالطاقة بين الخلايا الغربالية باللحاء يعتمد على الحركة

ج. السيتوبلازمية ب. الموضعية



🛂 لا يتغير طول الأقراص الداكنة أثناء تقلص العضلات لأن

- أ. الخيوط السميكة لا تشارك في نظرية الخيوط المنزلقة
- . طول الخيوط السميكة التي تحدد طول الأقراص A لا يتغير
 - ج. الأقراص A تمتد إلى ما بعد الساركومير
 - د. الخيوط المكون لـ A هي خيوط الأكتن المثبتة بخيوط Z

الشكل التالي يبين عدداً من الغدد داخل جسم الإنسان ، حدد أي منها لا يتم تنشيطها بالتأثير الهرموني



4. قشرة الفدة الكظرية

فقط (2) فقط

ا. (1)و(3)

أ. الكلية

د. (2) و (4)

ج. (3) فقط





ما وجه التشابه بين الاستروجين والتستوستيرون ؟

تحتاج لجينات

تعطى المظهر المميز للفرد

ب. الهرمون المنبه د. الخلايا الهدف

الشكل التالي لجزء من دورة الطمث ادرسه ، ثم أجب عن 7 و 8

أى مـن الأحـداث التاليـة تربـط العلاقـة بيـن كل المرحلـة X والمرحلة ٧؟

- بزيادة هرمون الاستروجين يزداد LH زيادة كبيرة تؤدى إلى إتمام الانقسام الميوزى الأول ثم تحرر البويضة
 - ب بزيادة FSH يزداد LH زيادة كبيرة تؤدى إلى تحرر البويضة
- ج. بانخفاض هرمون الاستروجين يزداد LH بآلية التغذية المرتدة مما يؤدى إلى تحرر البويضة
- د. يقوم هرمون الاستروجين بإتمام الانقسام الميوزى ويقوم LH بتحرير البويضة وتكوين الجسم الأصفر

أى من الأحداث التالية تربط العلاقة بين كل المرحلة Y والمرحلة Z ؟

- أ. توجد علاقة عكسية بين إفراز هرمون الاستروجين وهرمون البروجستيرون
- ب. يتكون الجسم الأصفر تحت تأثير LH ليُفرز هرموني الاستروجين والبروجستيرون
- ج. يزداد سمك بطانة الرحم بها تحت تأثير الهرمون الذى تفرزه حويصلة جراف فقط
 - د. بانفجار حويصلة جراف يزداد الاستروجين والبروجستيرون

بلازميد	DNA متصل بالغشاء	الخلية أو العضية		ادرس الجدول أمامك ثم اختر أى
يوجد	لا يوجد	البكتريا	j	أشكال جزيئات DNA صحيحة بما
لا يوجد	يوجد	النواة	ب.	يناسبها من خلايا أو عضيات
يوجد	لا يوجد	الميتوكوندريا	ج.	
لا يوجد	يوجد	البلاستيدة الخضراء	د.	أو. مما يأتر، عطر، العدد الصحيح ؟

أى مما يأتي يعطى العدد الصحيح ؟

- أ. عدد الغدد الصماء التي تخزن هرموناتها خارج خلاياها = ٢
 - .. عدد عظام الحوض في الطفل = ٤
 - ج. عدد الحبيبات الطرفية في خلية جلدية = ٤٦
 - د. عدد أنواع كرات الدم البيضاء الموجدة في الدم = ٦
- هرمون الليبتين Leptin يُسمى بهرمون الشبع ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم. ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين؟ د. الثيروكسين ج. هرمون النمو ب. الجلوكاجون
- كندما يُصاب الإنسان بنفس نوع البكتيريا مرتين ، ما الفرق بين الأجسام المضادة في الإصابة الأولى عن الأجسام المضادة في الإصابة الثانية
 - د. تركيب المنطقة الثابتة

- ج. مصدر الإفراز
- ب تركيب المنطقة المتغيرة
- آ. النوع





المعدل الطبيعي

1.0

الشكل أمامك لإحدى فقرات العمود الفقرى ، فطبقاً لما درست استنتج في أي منطقة توجد ؟

العنقية

ب. الظهرية

ج. القطنية

د. العجزية

نتبحة التحليل

mIU/L

1+,0

شخص بإجراء تحليل مستوى هرمون TSH في الـدم ونتيجة التحليل في الجدول التالي فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من أي مشكلة في الغدة النخاميــة ،

فما الـذي يُمكن أن يعاني منه هـذا الشخـص

ا. میکسودما

تضخم جحوظی

د. زيادة عنصر اليود في الجسم

الشكل أمامك يبين نوعين من البروتينات المناعبة أحدهما تُحدث ثقوب في الغشاء الخلوي ليسمح بدخول النوع الثاني. استنتج اسم المادتين Y ، X على الترتيب ؟

أ. بيرفورين وسموم ليمفاوية.

ج. زيادة إفراز الكالسيتونين

ب. ليمفوكينات وسموم ليمفاوية.

ج. سموم ليمفاوية وبيرفورين



.,0

د بيرفورين وليمفوكينات

تم زراعــة نـواة خليـة جلديـة للنعجـة A وزرعهـا في بويضـة منزوعـة النـواة للنعجـة B وتـم زرع البويضة في رحم النعجة C فأنجبت النعجة D ، حدد أي النعاج تكون متشابهة وراثياً مئ النعجة D ؟

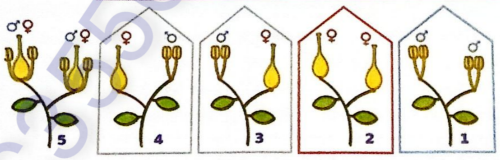
A .

ج. C

CoA.s

الشكل التالي يبين وضع الأزهار على (4) نباتات مختلفة ، ادر سه ثم حدد

B . 🜙



أى أنواع التلقيح التالية لا يُمكن حدوثها طبيعياً ؟

أ. (1) مع (2) و (4) مع (5)

ج. (2) مع (3) و (3) مع (5)

- ب. (2) مع (3) و (3) مع (4)
- د. (1) مع (2) و (3) مع (4)

في أي مما يأتي يستهلك الجنين النامي كل الاندوسبرم؟

أ. البسلة والقطن

ب. الذرة والفاصوليا

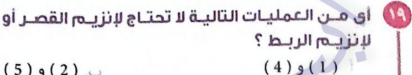
ج. البصل والتيوليب

د. الذرة والفول



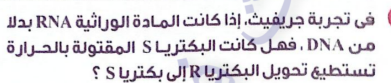


الشكل التالي يبين آلية استنساخ تتارعات DNA ، ادر سه ثم أجب عن 19و 20

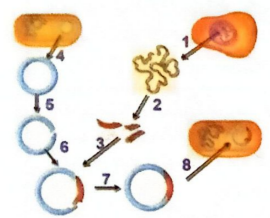


(7)

(8) g(4) s



- الا تستطيع لسرعة حدوث الطفرات في الـ RNA
 - RNA لا تستطيع نظرًا لسرعة تلف RNA



ب. تستطيع لأنه يحتوى على جينات التحول د. تستطیع لقدرتها علی تکوین DNA من RNA

أثناء ترجمة الشفرة ، بين أي من الأحماض النووية تتكون روابط هيدروجينية ؟

mRNA e DNA .i rRNA 9 mRNA .ii

tRNA e mRNA .iii

ج. (ii) فقط

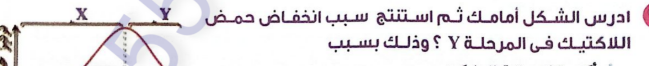
- (ii),(i).
- - ادرس الجدول التالى يبيـن نتيجـة تحليـل الـدم لأحـد الأشخاص ثم حدد احتمالية الإصابة في هذا الشخص فيمايلي
 - أ. وجود خلايا سرطانية

(i) فقط

- ... مصاب بديدان الاسكارس
 - 🦟 مصاب بحروق جلدية
- د. متعافى من فيروس الكورونا

المستوى الطبيعى		نتيجة	نوع	
إلى	عن	التحليل	الخلايا	
4.	4.	7.	$T_{\rm H}$	
&•	4.	٨٠	T_c	
1.	٥	11	В	
4	١	10	NK	

(iii), (ii)



- أ أكسدة لا هوائية للجلوكوز
- . أكسدة هوائية للجلوكوز
- 🦟 أكسدة لا هوائية لحمض اللاكتيك
 - أكسدة هوائية لحمض اللاكتيك



إذا كان هرمون (X) ينظم الأيض الغذائي للكربوهيدرات ، الهرمون (Y) يتحكم في إفراز الهرمون (X)، بالتالي أي مما يأتي هما الهرمونين (Y)، (X) على الترتيب؟

- الأنسولين، الجلوكاجون

. الثيروكسين ، والهرمون المنشط لإفراز TSH د. الكورتيزول ، الهرمون المنشط لإفراز ACTH

🦟 الكورتيزول ، ACTH







(J) .s ج. (ع) ب. (ص)

أصيب شخص بميكروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع في نسبة الاجسـام المضادة والبروتينـات المنشـطة مثـل السـيتوكينات. مـا الخلايـا المناعيـة التـى لهـا دور مشـترك في زيـادة كل مـن السـيتوكينات والاجسـام المضـادة؟

ا البائية

بِ التائية القاتلة

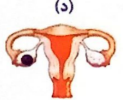
ج. القاتلة الطبيعية

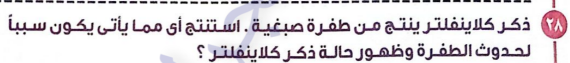
د. البلعمية

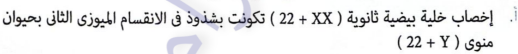
الأشكال التالية للجهاز التناسلي لأربعة سيدات ، ادرسه ثم حدد أي منهن تستخدم الحبوب كوسيلة لمنع الحمل

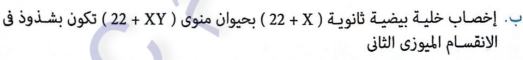


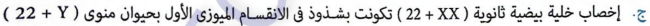












د. إخصاب خلية بيضية ثانوية (XX + 22) بحيوان منوى (XY + 22) كلاهما تكونا بشذوذ في الانقسام الميوزى الأول

😘 أى مما يلي يُعد وجه اختلاف بين الاقتران السلمي والاقتران الجانبي في الاسبير وجيرا

أ. تكوين زيجوسبورات

ج. سبب الاقتران

ب. تكوين قناة اقتران

د. المجموعة الصبغية للنسل

الشكل البيانى المقابل يوضح تطور القدرة المناعية لإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايـا الليمفاوية. أين تحدث المرحلة (٢)؟

أ. الغدة التيموسة

ج. نخاع العظام

ب. العقدة الليمفاوية د. الطحــال







كم انقسام ميوزي يلزم لتكوين 200 جنين لنبات زهري ؟

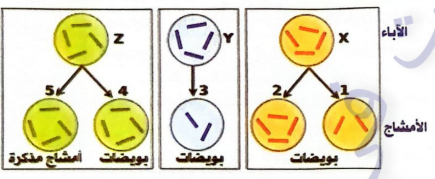
(1..)

5. (...)

(40.) .3

الشكل التالي يبين بعض الكائنات الحية والأمشاج التي تكونها ، ادر سه ثم حدد

(10.).



أى مما يلى الأمثلة الصحيحة للأباء X و Y و Z على الترتيب ؟

	الآبـــاء X	الآبـــاء ٢	الآبـــاء Z
j	حشرة المن	ملكة نحل العسل	الطور المشيجى للفوجير
ب.	ملكة نحل العسل	الطور المشيجي للفوجير	حشرة المن
ج.	طحلب الاسييروجيرا	ملكة نحل العسل	الطور المشيجى للفوجير
د.	حشرة المن	طحلب الاسبيروجيرا	ملكة نحل العسل

إذا كان لديك قطعة من الـ DNA تحتوى على 480 نيوكليوتيدة تحتوى على 110 قاعدة أدينين، فما عدد الروابط الهيدروجينية في هذه القطعة من الـ DNA ؟

1. . 13

3.011

V1 . . .

أى مـن العمليات البيولوجية التالية مسئولة عن التغيرات في عدد جزيئات الـ DNA أثناء الانقسام الخلوى ؟

أ. نسخ mRNA

ج. تضاعف الـ DNA

ب. استنساخ DNA د. نسخ DNA من RNA

> عند حساب النسبة المثوية لكل من الفسفور والكبريت في عينة من المادة الوراثية لأربعة كائنات حية مختلفة ظمرت النسب كما بالجدول. ما الرقم الذي يعبر عن البكتريا؟

U. · ١٥

آ. رقم ۱.

ب. رقم ۲.

ج. رقم ۳.

د. رقم ٤



أى من الثناثيات المبينة في الجدول أمامك صحيحة ؟

الخلايا التي يوجد في جدارها هذه المادة	استم المسادة
الخلايا الاسكلرنشيمية	سليلوز
الخلايا البارنشيمية	سليلوز ولجنين
الخلايا الكولنشيمية	سليلوز وگيوتين
الخلايا الفلينية	سليلوز وسيوبرين

غير في كمية DNA وعدد الصبغيات في الخلية ؟	أى من العمليات التالية ترتبط بت
ب تكوين الحيوانات المنوية من الطلائع ا	الإخصاب
 د. تكوين البلاستوسيست من التوتية 	ج. إنبات الجرثومة

٢,	الإنسان	في أنثى	رى البول	لل قناة مج	يمر من خلا	أى مما يأتي	TA
----	---------	---------	----------	------------	------------	-------------	----

مثل ما تنقله في ذكر الإنسان

ج البول ودم الحيض

ب. البول فقط

البول والجنين عند الولادة

لقد وجد العلماء أحد الجينات في نبات ما وبعد زرعه في نبات الطماطم أنتجت كمية كبيرة	49
من مادة الليكوبين Lycopene وهي مادة تحارب السرطان . فبأي الطرق التالية تم تحسين	
نبات الطماطم لإنتاج هذه المادة	

بتقنية DNA معاد الاتحاد

DNA بتقنية تهجين

بتقنية زراعة الأنسجة د بتقنية تضاعف DNA ثم استنساخه

أسئلة علوم الأرض > الحيواوديا

		نتص بدر اسة كل ما يلي ما :	🥻 جيولوجيا البترول يخ
ه تكرير البترول.	ج تخزين البترول.	ب. نشأة البترول.	أ هجرة البترول.

🛐 البلورة المقابلة تتبع النظام أ. السداسي

ب. الثلاثي

ج. الرباعي

د. أحادي الميل

معدن مجموع نسب عنصريه 74.3% من وزن صخور القشرة الأرضية , لون مسحوقه ...

ا. وردي.

ب. أسود.

ج. أبيض.

د. بنفسجي.

لمنوية

جميع العبارات الآتية تعتبر من الأدلة على هجرة النفط ماعدا

أ استخراج النفط من صخور الحجر الرملي

ج تكون النفط في الصخور الطينية



د. ظهور النفط على سطح الأرض.

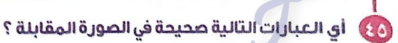




تنشأ وتنمو البلورات المعدنية من الأسباب التالية ماعدا

- أ. بخر المحاليل المشبعة
 - ج تبرید مصهور ببطء

- ب. التبريد السريع لللافا
- د. عند زيادة الضغط والحرارة لتكوين الصخور المتحولة.



- أ. التداخل الناري أقدم من الصخور الرسوبية.
- ب. تكوين الصخور الرسوبية تزامن مع حدوث التداخل الناري.
 - ج. تكوين الصخور الرسوبية أقدم من حدوث التداخل الناري.
 - د. يتكون التداخل الناري من صخور حمضية.



كيف تفرق بين عينتين من صخري الرايوليت والبازلت لهما نفس الحجم وأنت مغمض العينين ؟

- أ. الرايوليت له ملمس ناعم و البازلت له ملمس الخشن.
- ب. الرايوليت له ملمس خشن و البازلت له ملمس ناعم.
 - ج. الرايوليت أقل في الوزن النوعي من البازلت.
- د. البازلت أقل في الوزن النوعي من الرايوليت.

يؤدي تضاغط الرواسب إلى جميع ما يلي ماعدا

- أ. زيادة ضغط الموائع .
- ج. نقص حجم الحبيبات .

ب. ضيق المسامات بين الحبيبات. د. زيادة حركة المواتع

د. زيادة حركة الموائع.

ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

الشكل التالى يبين ما طرأ على الجين المسئول عن تكون إحدى عديدات الببتيد في جزئ هيموجلوبين الدم مما ينشأ عنه مرض أنيميا الخلايا المنجلية ، ادر سه ثم أجب

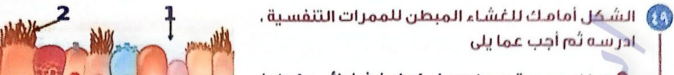


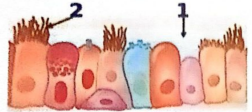


3. TAG GGA CAC CTC ... 3. TAG GGA CTC CTC ... 3

- ◊ حدد ما حدث في القواعد من تغيير (استبدال أو تلف أو إضافة) مبيناً رقم (أرقام) القاعدة؟
- 🐠 مستخدماً جدول الشفرات ، حدد ما حدث من تغيير في عديد الببتيد الناتج من هذا الجين ؟

ورقة النفيس الامتحانية



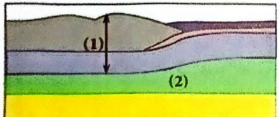


ِ فیزیائی وکحاجز	كحاجز	J.	محز	لم	ورقم	lo-m1	Lo	0
		?	نيب	لترت	ا ربلد	میائی	کی	

🐠 وضُح دور ما يُشير إليه كل من الرقم 1 والرقم 2				

🐠 الشكل المقابل يوضح جزء من مكونات كوكب الأرض , ادرسه ثم أجب :





🐠 ما الظاهرة الجيولوجية التي يتسبب في حدوثها البيان (2) ؟

